

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W ŁODZI**

**NADLEŚNICTWO KOLUMNA
OBRĘB KOLUMNA**

PLAN URZĄDZENIA LASU

na okres gospodarczy
od 1 stycznia 2026 r. do 31 grudnia 2035 r.

Oddziały: 1-6, 8-81, 81Y, 82-154, 154X, 155-169, 171-187, 187Y, 188-224, 224Z,
225-239, 239X, 240-255, 257-259, 263-294, 294X, 295-312, 312Y, 313-317, 317Z,
318-331, 331X, 332-374, 374W, 375-426, 426Y, 426Z, 427-450, 450X, 450Y, 503-507

Powierzchnia obrębu: 9027,94 ha (bez współwłasności: 0,1717 ha)

OPIS TAKSACYJNY LASU

wykonawca: BIURO URZĄDZANIA LASU I GEODEZJI LEŚNEJ ODDZIAŁ W WARSZAWIE



Spis treści

Opis taksacyjny lasu.....	5
Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	1039

Opis taksacyjny lasu

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. ŻYTOWICE (0027) Leśnictwo - Poleszyn (07)														
a	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 80l, mjs Db 100l, So, So.b, Ol 80l, Db, Czm.p 60l, Brz, Czm.p 45l, Os 40l, Czr.p, Czm.p 35l, podszt.: jrz, kru, db, czm.p na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,59 ha Db,Db.c 27l. 2 szt. 2-w cz. C gnia 0,96 ha 2 szt.	60/60 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR	BRZ	80 27 27		0,5 0,2	30 7 7	26 13 13	I 22	3	203 11 21 ---	650 35 65 ---	6,0 1,9	ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-0,59
b			0,27		RP: L ENERG														
c	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 25l, mjs Kl, So 40l, Db 25l, podszt.: kru, jrz, kl na 30%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	40		0,9	23	21	I	12	204	35	1,1 6,5	BRAK WSK-0,17
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 27l, podszt.: kru, jrz, db na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,5	9 10	11 14	I I	11	158 50 ---	125 40 ---	10,3 2,1 ---	TW-0,80
f	0,26				Obr. ew. KUDROWICE (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ak 100l, Db, Ak, Brz 30l, podszt.: kru, db, ak, jrz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	29	22	III	3	293	75	1,0 3,8	BRAK WSK-0,26

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026					
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1																						
	4,43 0,26 4,17 4,43 4,43 4,43		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 4,70 = 0,26 Obr. ew. KUDROWICE (0011) = 4,44 Obr. ew. ŻYTOWICE (0027) = 4,70 Gmina Pabianice (072) = 4,70 Powiat pabianicki (08) = 4,70 Woj. łódzkie (10)														1026	20.5		
2					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. ŻYTOWICE (0027) Leśnictwo - Poleszyn (07)																	
a	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Db 100l, Ol 80l, Db 70l, So, Os 60l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 90%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	80		1,0	29	26	I	3	378	315	2,9 3,5	BRAK WSK-0,83			
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Db 100l, Ol 80l, Db 70l, So, Os 60l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 90%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	80		1,0	29	26	I	3	378	230	2,1 3,4	BRAK WSK-0,61			
	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44				= 1,44 = 1,44 Obr. ew. ŻYTOWICE (0027) = 1,44 Gmina Pabianice (072) = 1,44 Powiat pabianicki (08) = 1,44 Woj. łódzkie (10)														545	5		
3					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. ŻYTOWICE (0027) Leśnictwo - Poleszyn (07)																	
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//plsź////pgżk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. nar.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 41l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,3	23	22	IA	11	413	485	18,4 15,6	TP-1,18			

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
3 b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//plsż///pgżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 67l, Db 37l, mjs Md, Gr 37l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	37 37			1,3	20 23	21 21	IA I	12	264 81 ---	195 60 ---	8,5 2,1 ---	TW-0,73		
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm///plsż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 40%, Info: 15% LMśw;	60/60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	60 60			1,0	30 32	26 26	I IA	2 2	210 162 ---	185 145 ---	3,1 3,3 ---	TP-0,88		
d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//plsż////pgżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW SO	41			1,3	23	21	IA	11	413	1350	51,1 15,6	TP-3,27		
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//plsż///pgżk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Czm.p 36l, mjs So 50l, Brz 46l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 90%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So.s 110l. 1 szt., Info: 45% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW SO	46			1,1	24	23	IA	12	381	360	11,7 12,3	TP-0,95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/plsż///pgżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Brz, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, brz, db, kru na 70%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65		0,9	29 29	26 26	IA I	12	236 139 ---	465 275 ---	9,7 3,9 ---	TP-1,97
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm///plsż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, So 50l, mjs Brz 110l, Db.c, Os 50l, Czm.p, Db.c 30l, podszt.: kru, jrż, czm.p, db na 80%, Info: 40% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,1	30	23	III	3	343	480	5,4 3,9	BRAK WSK-1,40
i	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/plsż///pgżk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c 42l, podszt.: czm.p, kru, jrż, db.c, db na 100%, Info: 30% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,3	23	23	IA	11	424	1160	42,4 15,5	TP-2,73
j	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/plsż///pgżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 73l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru, jrż, brz, db na 100%, Info: 25% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		1,0	32 31	27 27	IA I	12	392 28 ---	930 65 ---	22,4 1,2 ---	TP-2,37
																420	995	23,6 10,0	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
3 k	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm///plsz, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 73l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 100%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	31	26	IA	11	473	925	16,8 8,6	TP-1,96			
I	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//plsz///pgżk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 50l, mjs Db.c, Db 50l, Db.c, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c, lsz na 80%, Info: 45% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	25	24	IA	11	413	1545	44,8 12,0	TP-3,74			
m	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//plsz///pgżk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 65l, Db, Czm.p 45l, mjs So, Db 105l, So.b 65l, Czm.p, Db, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, db.c, czr na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Db 63l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	65 65 65		0,9	32 34 32	27 27 27	IA I I	12	221 118 36 ---	930 495 150 ---	19,5 7,1 2,1 ---	TP-4,21			
n	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//plsz///pgżk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, Brz, So.b 90l, So 60l, So, Ak, Czm.p, Db 45l, Db, Czm.p 30l, podsz.: db, czm.p, kru, jrz, jał na 60%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 60l. 1 szt., Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	32	26	I	12	395	410	6,1 5,9	BRAK WSK-1,04			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 o	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//plsż////pgżk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 120l, Db 80l, mjs Db 100l, So.b 80l, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, jał na 40%, 1-w cz. C luka 0,16 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 40l. 1 szt., Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	100 70 70		1,4	33 27 28	22 23 24	III I I	2 3 3	338 39 39 ---	350 40 40 ---	4,6 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,03
	27,46 27,46 27,46 27,46 27,46				= 27,46 = 27,46 Obr. ew. ŻYTOWICE (0027) = 27,46 Gmina Pabianice (072) = 27,46 Powiat pabianicki (08) = 27,46 Woj. łódzkie (10)												11040	285.5	
4 a	1,00				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Wodzierady (052) Obr. ew. Jesionna (0007) Leśnictwo - Poleszyn (07) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 69l, Brz, Czm.p, Db 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 70%, Info: 30% BMśw;10% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	99		1,0	32	24	II	3	371	370	4,8 4,8	BRAK WSK-1,00
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/plm, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI 90l, So, Brz 44l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ol, bez.c na 40%, Info: 30% LMw;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	44		0,9	22	21	II	4	272	215	5,8 7,3	BRAK WSK-0,79

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl/plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 99l, mjs Brz, Ol 79l, So, Brz 42l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 80%, Info: 15% BMW;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	79		0,9	29	24	I	12	373	255	4,5 6,5	BRAK WSK-0,69	
d		1,36			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. nwl.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. 1-w cz. C kępa 0,16 ha Ol 23l. 1 szt., Info: Bagienko	OL	PRZES	SO OL OS DB BRZ SO ŚW	40 60 40 90 60 90 40			14 24 26 22 24 27 14	12 23 24 20 22 20 12		4 4 3 4 4 3 4		1 90 1 2 2 1 1 ---	98	BRAK WSK-1,36	
g	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl/plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Os 74l, mjs So, Db 99l, Św, Db 74l, Czm.p 60l, Wz 55l, Brz, Wz, Ol 45l, Czm.p 40l, Czm.p, Db, Gr, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, św, db na 90%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Ol 20l. 1 szt. 2-kępa 0,36 ha So,Brz,Os 28l. 2 szt.	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	74 74		0,8	30 30	25 24	I II	3 3	239 70 ---	1675 490 ---	18,4 6,3 ---	BRAK WSK-7,00	
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Db 69l, podsz.: kru, jr, db, czm.p na 50%, Info: 25% LMśw;25% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	69 69		1,0	26 28	24 26	I I	11	319 72 ---	560 125 ---	11,5 1,6 ---	TP-1,75	
																391	685	13,1 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 64l, Os, Ol 44l, podszt.: kru, brz, jrz, czm.p na 60%, Info: 20% LMśw;15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	44 44		1,1	23 22	22 20	IA I	11	201 125 ---	145 90 ---	4,9 2,4 ---	TP-0,71	
j	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 109l, Db, Brz 79l, Os 69l, podszt.: jał, db, kru, jrz, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	99 69 69		1,1	31 30 28	23 25 26	II I I	3 2 3	188 160 50 ---	85 70 20 ---	1,1 1,5 0,3 ---	TP-0,45	
k	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl//plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 99l, mjs Db, Wz 89l, Św 74l, Ol, Db 69l, Os 59l, Czm.p 30l, podszt.: kru, jrz, czm.p, jał, db na 60%, Info: 20% BMśw;15% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	74 69		0,9	31 31	26 26	I I	12	254 95 ---	875 330 ---	16,6 4,2 ---	BRAK WSK-3,45	
l	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 99l, Db 74l, Db, Brz 30l, podszt.: kru, db, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	74 54		0,9	28 20	23 20	I II	11	249 70 ---	40 10 ---	0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,16	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 m	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl/plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 26l, mjs Czm.p 26l, pods.: czm.p, kru, jrj na 30%, Info: 45% LMw;10% OIJ;	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 ŚW	26 26 26		0,9	10 11 9	13 15 11	IA II I	12	65 29 29 --- 123	80 35 35 --- 150	6,3 1,8 6,2 --- 14,3 11,9	TW-1,20	
n	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (łz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/plm, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 26l, Czm.p, Os, Db 24l, pods.: kru na 10%	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	24		1,6	11 14	14 II	II 11	11	280	665	37,5 15,8	TW-2,37	
~a			0,07		RP: DROGI L															
	19,57 19,57 19,57 19,57 19,57	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 21,00 = 21,00 Obr. ew. Jesionna (0007) = 21,00 Gmina Wodzierady (052) = 21,00 Powiat łaski (03) = 21,00 Woj. łódzkie (10)												6268	136.7		
5 a	0,78				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Wodzierady (052) Obr. ew. Jesionna (0007) Leśnictwo - Poleszyn (07)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 89l, Os, Brz 56l, Czm.p 30l, pods.: db, czm.p, kru, jrj na 70%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Brz,So 28l. 1 szt., Info: 25% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	23	21	I	12	387	300	8,1 10,4	BRAK WSK-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 56l, mjs So 76l, podsz.: jał, db, kru, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 28l. 1 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	22	21	I	12	387	380	10,1 10,3	BRAK WSK-0,98
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 69l, Brz, Os 48l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db na 80%, Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	23	21	IA	11	397	365	11,2 12,2	BRAK WSK-0,92
d	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b 98l, Brz, Os 56l, podsz.: db, jał na 10%, Info: 20% BMśw;40% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	23	20	I	12	387	60	1,5 10,0	BRAK WSK-0,15
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 79l, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, jrj, db na 80%, Info: 45% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		1,4	25 26	22 23	I I	11	421 34 455	310 25 335	8,3 0,5 8,8 11,9	BRAK WSK-0,74

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
5 g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 89l, Brz, Os 56l, podsz.: kru, db.c, brz, jał na 60%, Info: 25% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	25	22	I	12	387	365	9,7 10,3	BRAK WSK-0,94		
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/plm, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 79l, mjs Db 79l, Os 59l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 70%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 10% LMw;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	79 59		0,9	32 26	26 23	II I	3 3	234 134 --- 368	175 100 --- 275	2,1 1,7 --- 3,8 5,1	TP-0,74		
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Os 36l, mjs Db 74l, So 64l, Brz 24l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, jał na 50%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Ol,Brz 56l. 1 szt., Info: 15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	44 44		1,1	25 25	24 22	IA I	12	228 109 --- 337	425 205 --- 630	14,6 5,6 --- 20,2 10,8	TP-1,87		
	7,12 7,12 7,12 7,12 7,12				= 7,12 = 7,12 Obr. ew. Jesionna (0007) = 7,12 Gmina Wodzierady (052) = 7,12 Powiat łaski (03) = 7,12 Woj. łódzkie (10)												2710	73.4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. ŻYTOWICE (0027) Leśnictwo - Poleszyn (07)															
a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plsm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 75l, So.b 65l, Db.c, Db, Brz, Czm.p 30l, pods.: db, kru, jrz, czm.p, brz, db.c na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	26 27	24 24	I I	12	308 31 ---	495 50 ---	10,9 0,7 ---	TP-1,60	
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plsm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Db.c 65l, Brz, Db 41l, Czm.p, Db, So 30l, pods.: db, kru, jrz, czm.p, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	41 65		1,1	19 26	18 22	IA I	11	212 152 ---	170 125 ---	6,5 2,7 ---	TP-0,81	
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plsm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 69l, Db.c, Db 49l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, kru, db.c, jrz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	49 49 49		1,0	24 27 28	23 24 26	IA I I	11	234 71 44 ---	775 235 145 ---	23,1 5,5 3,5 ---	TP-3,31	
	5,72 5,72 5,72 5,72				= 5,72 = 5,72 Obr. ew. ŻYTOWICE (0027) = 5,72 Gmina Pabianice (072) = 5,72 Powiat pabianicki (08) = 5,72 Woj. łódzkie (10)												1995	52.9		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. WYMYŚŁÓW FRANCUSKI (0015) Leśnictwo - Poleszyn (07)															
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Db.c 25l, podsz.: db, db.c, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Db,So 65l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 112l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ DB SO SO	24 65 65 65 112			1,4	7 21 19 21 27	11 20 18 19 21	IA 3	11 4 4 3 3	208 30 --- 48	235 15 1 2 30 ---	22,5 20,1	TW-1,12
b	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 102l, Brz 82l, Db 71l, Brz, Db 52l, podsz.: db, db.c, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 24l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	71 52 82			0,9	27 23 24	24 21 20	I IA III	12	274 35 30 --- 339	75 10 10 --- 95	1,5 0,3 0,1 --- 1,9 7,0	BRAK WSK-0,27
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 82l, So 52l, mjs Db 71l, Brz, Db 52l, Brz, Db, Db.c 30l, podsz.: db, brz, db.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 24l. Brz 25l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71			0,8	25	22	I	12	314	520	10,3 6,2	BRAK WSK-1,65
d	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Md 25l, podsz.: brz, jał, so na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB	26 25 100			1,7	7 9	12 15	IA I	11	265 22 --- 287	695 60 --- 755	56,3 3,3 --- 59,6 22,7	TW-2,62
													28	20		3		3		

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, So 45l, mjs Db 50l, Os 45l, podsz.: jał, db, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So,Db.c 37l. 1 szt.	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	50 70		0,9	19 19	19 18	I III	11	136 103 --- 239	95 70 --- 165	2,9 2,0 --- 4,9 7,1	TP-0,69
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 53l, Db.c, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, jrż na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	26	22	IA	11	449	485	13,1 12,1	TP-1,08
h i	1,14			0,08	RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol 75l, Ol, Db.c, Brz 53l, Db.c, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.c, db, jrż, bez.c na 90%, Info: 35% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	26	22	IA	11	449	510	13,8 12,1	TP-1,14
j	1,20				Gmina Pabianice (021) Obr. ew. PABIANICE P-29 (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, So 87l, Db, Db.c 35l, podsz.: db, czm.p, db.c, brz, jrż na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So,Db,Db.c,Brz 37l. 1 szt.	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	112		1,0	27	21	III	3	309	370	4,1 3,4	IC-90%-1,20 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,20

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 k	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 100l, Db 95l, Db, Ak 65l, Db 50l, Db.c 45l, Db 40l, Ak 30l, podsz.: czm.p, jrż, kl, db, kru, jał, db.c na 90%, Info: 20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		0,9	29 30	25 25	IA I	12	288 98 ---	620 210 ---	13,0 3,0 ---	TP-2,16
I	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pgż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Ak 25l, podsz.: czm.p, db, lp, ak, bez.c na 80%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 AK	60 60		0,9	26 25	23 22	I II	3 3	165 108 ---	20 15 35	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,13
m	0,05				Gmina Dobroń (042) Obr. ew. WYMYSŁÓW FRANCUSKI (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 73l, Db 63l, podsz.: kru, brz, czm.p, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	23	20	II	11	226	10	0,2 4,0	BRAK WSK-0,05
n	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 73l, Db 63l, podsz.: brz, czm.p, kru, db, so na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	23	20	II	12	262	75	1,7 5,9	BRAK WSK-0,29

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 o p r s t w	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, Db 45l, podsz.: kru, czm.p, db.c, jał na 20% Gmina Pabianice (072) Obr. ew. PIĄTKOWISKO (0018) 0,33 RP. R (R VI) 0,01 RP. LZR-R (Lzr-R VI) 0,00 RP. R-ROWY (W-R VI) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. porol 0,00 RP. R-ROWY (W-R VI)	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	29	25	I	12	319	150	2,8 6,0	BRAK WSK-0,47	
		0,19				SO-DB	PRZES	BRZ OS	25 25			14 12	14 12	4 4			1 1 2	BRAK WSK-0,19		
	12,87 3,49 3,49 9,38 9,38 12,87 12,87	0,19 0,19 0,19	0,08	0,34 0,34 0,34	= 13,48 = 0,53 Obr. ew. PIĄTKOWISKO (0018) = 0,53 Gmina Pabianice (072) = 3,49 Obr. ew. PABIANICE P-29 (0029) = 3,49 Gmina Pabianice (021) = 9,46 Obr. ew. WYMYŚŁÓW FRANCUSKI (0015) = 9,46 Gmina Dobroń (042) = 13,48 Powiat pabianicki (08) = 13,48 Woj. łódzkie (10)											4289	151.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. WYMYŚŁÓW FRANCUSKI (0015) Leśnictwo - Poleszyn (07)														
a	21,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 100l, Db 70l, Brz, Db, Ak, So.b 51l, So 48l, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, db.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,07 ha Bk 6l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,48 ha So 80l. 1 szt., Info: 30% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	25	20	I	11	324	6970	209,2 9,7	TP-21,52
b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 29l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,4	10 11	14 15	IA I	11	229 36 ---	495 80 ---	34,8 3,9 ---	TW-2,17
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 63l, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż, brz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 80		1,0	24 27	22 23	I II	11	293 77 ---	610 160 ---	14,1 2,8 ---	TP-2,08
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db 27l, podsz.: db, brz, czm.p na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,5	10 10	12 13	IA II	11	222 29 ---	480 65 ---	36,2 3,3 ---	TW-2,17
																251	545	39,5 18,2	
																	2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 133l, So, Db 93l, Brz 63l, Czm.p 30l, podszt.: jał, czm.p, brz, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	26	23	I	11	375	330	7,6 8,6	TP-0,88
g	7,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 105l, Brz 75l, Czm.p, Brz, Db 30l, podszt.: czm.p, db, db.c, jrż, brz, kru na 80%, 1-w cz. C d luka 0,75 ha Bk 6l. 2 szt., Info: 25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	29	23	I	11	324	2425	45,2 6,0	CW-0,75
h i	1,53		0,35		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////pgż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 61l, Czm.p, Db, Brz 30l, podszt.: czm.p, db, jrż, db.c, kru na 70%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Brz,So,Db.c 31l. Ak 42l. 1 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	26	23	I	12	334	510	12,3 8,0	TP-1,53
j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 92l, Brz 72l, Db, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, jrż, brz, db, kru na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	26	20	II	12	294	170	3,5 6,0	BRAK WSK-0,58

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]				Stan na 01-01-2026								
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g k	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 30			1,1	10 12	12 15	I I	11	161 27 --- 188	75 15 --- 90	4,8 0,6 --- 5,4 11,2	TW-0,48
l	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 90l, Brz, Db 68l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, db.c na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68			1,0	27	23	I	11	396	440	9,2 8,3	TP-1,11
m	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db 27l, podsz.: db, brz, jał na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27			1,5	10 12	12 14	IA I	11	237 22 --- 259	195 20 --- 215	14,6 0,9 --- 15,5 18,9	TW-0,82
n	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Db 50l, Czm.p, Db 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, jał na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,9	27	24	I	11	360	275	5,6 7,4	TP-0,76
o	1,20				Gmina Pabianice (072) Obr. ew. PIĄTKOWISKO (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Ak 47l, Db.c, Brz 30l, podsz.: db, czm.p, kru, jrz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	60 47 80			1,1	24 19 26	21 18 22	I I II	11	171 159 34 --- 364	205 190 40 --- 435	5,0 6,4 0,7 --- 12,1 10,1	TP-1,20

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g p	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 65l, So, Db.c, Brz 45l, Db.c 30l, podsz.: db, db.c na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	26	22	II	12	324	65	1,1 5,5	BRAK WSK-0,20	
r	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, So 65l, So, Db.c, Brz 45l, Db.c 30l, podsz.: db, db.c, jrz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	27	22	II	12	324	120	1,9 5,1	BRAK WSK-0,37	
	43,35 1,77 1,77 41,58 41,58 43,35 43,35		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 43,70 = 1,77 Obr. ew. PIĄTKOWISKO (0018) = 1,77 Gmina Pabianice (072) = 41,93 Obr. ew. WYMYŚLÓW FRANCUSKI (0015) = 41,93 Gmina Dobroń (042) = 43,70 Powiat pabianicki (08) = 43,70 Woj. łódzkie (10)												13943	423.7		
10 a	0,64				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. WYMYŚLÓW PIASKI (0016) Leśnictwo - Poleszyn (07) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg///pls///tn, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 28l, mjs Db, Os 28l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 30%, Info: 10% BMśw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 CZM.P	28 28 28		1,3	13 12 15	18 16 15	I IA I	13	194 21 14 ---	125 15 10 ---	6,2 0,9 0,4 ---	TW-0,64 7,5 11,7	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]													Stan na 01-01-2026
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/psż///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 74l, Os, Wb, Db, Czm.p, Lp 54l, Db 40l, Js, Ksz 34l, Czm.p, Db, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db, jr, db.c na 60%, Info: 30% BMśw;20% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		1,0	28 25	25 24	IA I	12	368 21 ---	600 35 ---	15,8 0,7 ---	TP-1,63
c	20,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 105l, Db 95l, Brz, Db, So.s 74l, Os 60l, Czm.p, Db, Lp 45l, Db, Czm.p, Brz, Db.c 30l, Lp, Ak, Os 25l, podsz.: czm.p, jr, db, db.c, jkl, js, brz, lp na 90%, 1-w cz. C d przez 1,20 ha Bk 15l. 3 szt. 2-w cz. SE kępa 0,37 ha So,Db,Brz 51l. Brz 83l. 1 szt., Info: 30% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	74 15		0,9 0,1	29	26 2	I 12	11	368	7525	142,7 7,0	TP-19,25 CP-1,20
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psk//plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 54l, Czm.p, Db, Db.c, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, na 80%, Info: 30% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,1	28	25	IA	11	421	1070	28,2 11,1	TP-2,54
	25,26 25,26 25,26 25,26 25,26				= 25,26 = 25,26 Obr. ew. WYMYSŁÓW PIASKI (0016) = 25,26 Gmina Dobroń (042) = 25,26 Powiat pabianicki (08) = 25,26 Woj. łódzkie (10)												9380	194.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. ŻYTOWICE (0027) Leśnictwo - Poleszyn (07)															
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psk//plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, So 90l, Brz 60l, Czm.p, Db 30l, podsz.: db, jrż, czm.p, brz, bez.c na 70%, Info: 20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	26	24	IA	12	453	525	12,1 10,4	TP-1,16	
b	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//psż//plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,1	28	25	IA	11	442	160	3,8 10,6	TP-0,36	
c	1,98				Gmina Dobroń (042) Obr. ew. WYMYŚŁÓW PIASKI (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psk//plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 74l, Czm.p, Db 44l, Czm.p, Db, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż, lsż na 80%, Info: 15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	30	26	I	12	368	730	13,8 7,0	TP-1,98	
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//psż//plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czm.p, Db, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, jw, brz na 100%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	26	25	IA	11	368	745	22,9 11,3	TP-2,03	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
11 f <																							

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]														Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
12 b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//psż///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Czm.p, Db 33l, podszt.: czm.p, jrż, kru na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33		0,9	16 18	19 19	IA I	11	169 46 --- 215	230 60 --- 290	12,0 2,5 --- 14,5 10,7	TW-1,35				
d	1,39				Gmina Dobroń (042) Obr. ew. WYMYSŁÓW PIASKI (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//psż///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs KI 40l, Czm.p, Db.c, Db 30l, podszt.: czm.p, db.c, jrż, kru na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		1,0	25 25	23 23	IA I	11	348 20 --- 368	485 30 --- 515	14,8 0,7 --- 15,5 11,2	TP-1,39				
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//psż///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Czm.p, KI 31l, podszt.: czm.p, jrż, kru na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	31 31		1,0	14 17	17 19	IA I	11	149 67 --- 216	210 95 --- 305	12,2 4,1 --- 16,3 11,6	TW-1,41				
g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//psż///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm.p 34l, mjs Db 45l, Db, Db.c, Brz 30l, podszt.: czm.p, brz, kru, db na 90%, Info: 10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	29	25	I	12	368	830	15,7 7,0	TP-2,25				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//psż///plż, porol, ZR. Tillio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, Ak, Md 47l, Czm.p 37l, Db, Ak, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		1,1	25 21	23 24	IA I	11	312 50 ---	770 125 ---	24,1 3,1 ---	TP-2,46
k	15,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm//pl///psż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 94l, Brz, Db 74l, Db, Czm.p 54l, Czm.p 40l, Czm.p, Lp, Brz, Db, Db.c, Jw 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,93 ha So 52l. 2 szt., Info: 20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	28	25	I	12	349	5400	102,4 6,6	TP-15,47
I	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pgż///psż, porol, ZR. Tillio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 74l, Brz, Md, Ak 54l, Czm.p, Db, Ak 30l, podsz.: czm.p, bez.c, db, jrz, ak na 80%, 1-w cz. C d przez 0,75 ha Bk 15l. So 54l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	54 15		0,7 0,2	25	24 3	IA I	12 12	295	1190	31,4 7,8	TP-3,29 CP-0,75
m	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm//pl///psż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Czm.p, Brz, Db 30l, Ak 25l, podsz.: czm.p, ak, jrz, db na 80%, Info: 35% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 52		1,0	28 25	25 25	IA I	12	390 21 ---	255 15 ---	6,8 0,3 ---	TP-0,66

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 o	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż///pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Db 150l. Czm.p 30l. 1 szt., Info: 15% LMśw;	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	46 46		1,0	22 25	21 22	I IA	4 3	202 96 --- 298	280 130 --- 410	7,2 4,3 --- 11,5 8,3	TP-1,38	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: LINIE															
~c			0,09		RP: L ENERG															
	32,85 29,06 29,06 3,79 3,79 32,85 32,85		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 33,30 = 29,51 Obr. ew. WYMYŚŁÓW PIASKI (0016) = 29,51 Gmina Dobroń (042) = 3,79 Obr. ew. ŻYTOWICE (0027) = 3,79 Gmina Pabianice (072) = 33,30 Powiat pabianicki (08) = 33,30 Woj. łódzkie (10)											11185	266.5			
13 a	0,96				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. WYMYŚŁÓW PIASKI (0016) Leśnictwo - Poleszyn (07) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, jrż, kru na 70%, Info: 15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	90 65		0,8	31 28	26 26	I IA	12	210 159 --- 369	200 155 --- 355	3,0 3,2 --- 6,2 6,5	TP-0,96	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 b	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psż//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 32l, Jw 30l, podsz.: czm.p, db, bez.c, lsz na 40%, Info: 15% Lśw;10% Lw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32			1,0	16 18	17 20	IA I	11	174 51 --- 225	665 195 --- 860	36,6 8,2 --- 44,8 11,8	TW-3,81
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (lp) z1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pgż//plsż, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha OI,Os 52l. 1 szt., Info: 30% Lw;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	33 33 33			1,0	18 19 12	19 19 17	II I I	11	174 51 10 --- 235	325 95 20 --- 440	12,6 3,9 1,9 --- 18,4 9,8	TW-1,87
d	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pgż//plsż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Czm.p, Os 33l, podsz.: czm.p, jr, db na 30%, 1-w cz. S bagno 0,30 ha 1 szt., Info: 45% LMśw;	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 2 BK 1 DB 1 SO	33 33 33 33 33			1,2	20 19 10 14 16	23 20 16 16 18	I I I I IA	12	67 67 31 15 31 --- 211	535 535 250 120 250 --- 1690	27,0 21,8 33,8 7,6 13,0 --- 103,2 12,9	TW-8,02
f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psż//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Czm.p 32l, Czm.p 30l, podsz.: jr, czm.p na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32			1,1	17 21	18 20	IA I	11	215 41 --- 256	115 20 --- 135	6,3 0,9 --- 7,2 13,6	TW-0,53

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
13 g			0,74		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, C. porol	SO-DB	PRZES	DB	30				10	12		4		1			
~a			0,05		RP: L ENERG																
~b			0,07		RP: DROGI L																
	15,19 15,19 15,19 15,19 15,19	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 16,05 = 16,05 Obr. ew. WYMYSŁÓW PIASKI (0016) = 16,05 Gmina Dobroń (042) = 16,05 Powiat pabianicki (08) = 16,05 Woj. łódzkie (10)												3506	179.8			
14 a	12,64				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. WYMYSŁÓW PIASKI (0016) Leśnictwo - Poleszyn (07)																
~a			0,02		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//pl///plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 94l, Brz, Db 74l, So 65l, Db 45l, Czm.p 40l, Czm.p, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż na 80%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Db.c 27l. Czm.p 15l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Db 47l. Brz,Db,c,Czm.p 27l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,92 ha So,Brz,Db,Oi,Śl 53l. 2 szt., Info: 10% LMśw; RP: L ENERG	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	29	25	I	12	331	4185	79,3 6,3	TP-12,64		
	12,64 12,64 12,64 12,64 12,64		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 12,66 = 12,66 Obr. ew. WYMYSŁÓW PIASKI (0016) = 12,66 Gmina Dobroń (042) = 12,66 Powiat pabianicki (08) = 12,66 Woj. łódzkie (10)												4185	79.3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. WYMYŚŁÓW PIASKI (0016) Leśnictwo - Poleszyn (07)														
a	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 104l, Brz, Db 74l, Db, Czm.p 35l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 70%, 1-w cz. W d luka 0,18 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,12 ha Św 17l. 1 szt. 3-w cz. E luka 0,12 ha 1 szt., OP. Mogiła: w cz. NW, Info: W cz. NW cment.Niem. - 0,36 ha; 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 ŚW	74 15 17		0,8 0,1	30 3 3	25 3 3	I 12	11	331	845	16,1 6,3	TP-2,26 CP-0,30
b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 80%, Info: 45% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	26	24	IA	11	411	790	21,8 11,4	TP-1,92
c	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jb 72l, Czm.p 45l, Brz, Św, So 32l, podsz.: czm.p na 10%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 WZ	42 42		0,9	23 16	22 17	I II	12	181 50 --- 231	70 20 --- 90	2,5 1,0 --- 3,5 9,0	BRAK WSK-0,39
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	52			22	21		3		5		
~c			0,02		RP: L ENERG														

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026						
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
15																							
	4,87 4,87 4,87 4,87 4,87		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 4,99 = 4,99 Obr. ew. WYMYSŁÓW PIASKI (0016) = 4,99 Gmina Dobroń (042) = 4,99 Powiat pabianicki (08) = 4,99 Woj. łódzkie (10)													1725 [5]	41.4				
16					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. WYMYSŁÓW PIASKI (0016) Leśnictwo - Poleszyn (07)																		
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż//pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Czm.p, Db 30l, podszyt: czm.p, jrż, kru na 70%, Info: 45% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		1,0	23 25	23 23	IA I	11	323 30 ---	380 35 ---	12,2 0,9 ---	TP-1,17				
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Db, So, Czm.p 33l, podszyt: czm.p, db.c na 70%, Info: 30% BMśw;	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	36		1,0	19	19	I	12	220	230	8,4 8,0	TW-1,05				
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, Czm.p, Db 30l, podszyt: czm.p, jrż, kru, brz na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	25	23	IA	11	353	425	13,7 11,4	TP-1,20				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16 d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Czm.p 32l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 60%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Jb,Gr 45l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So,Brz 65l. Db 90l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37			1,0	18 20	18 20	IA I	11	256 26 --- 282	155 15 --- 170	6,7 0,5 --- 7,2 12,0	TP-0,60
f	0,77				Gmina Pabianice (072) Obr. ew. WYSIERADZ (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plsmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 63l, Db 45l, Czm.p, Db, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 45l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63			0,9	26	25	IA	11	417	320	7,0 9,1	TP-0,77
g	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps///pgż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, Czm.p, Db, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db.c, jrż, ksz, kru na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63			0,9	27	25	IA	11	417	30	0,6 8,6	BRAK WSK-0,07

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 h 																			

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//pgż, porol, ZR. Tillio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 93l, Brz, Md, Db, Os, Db.c, Lp 63l, Czm.p 40l, Czm.p, Db, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, db.c na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	29	26	IA	12	417	1420	30,9 9,1	TP-3,41
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps//pl//plsmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 42l, Czm.p, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jr, na 40%, Info: 35% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,0	23 23	22 21	IA I	11	292 25 --- 317	490 40 --- 530	17,8 1,2 --- 19,0 11,4	TP-1,67
f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//pgż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, Czm.p 33l, Db.c, Db 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jr, na 70%, Info: 35% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	28	25	IA	11	417	1175	25,6 9,1	TP-2,82
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps//plsmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jr, ls, na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	31	25	IA	11	417	740	16,2 9,1	TP-1,78
	14,57 14,57 14,57 14,57				= 14,57 = 14,57 Obr. ew. WYSIERADZ (0026) = 14,57 Gmina Pabianice (072) = 14,57 Powiat pabianicki (08) = 14,57 Woj. łódzkie (10)												5905	136.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	a	1,90			Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps/plk/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszyt.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 114l. Db 94l. 1 szt., Info: 35% BMśw;15% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0		1	II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,81
	b	2,99			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plmż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 95l, Brz, Db, Os 55l, Db, Db.c 30l, podszyt.: db, jrż, kru na 10%, Info: 20% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	23	21	I	11	353	1055	28,8 9,6	TP-2,99
	c	8,90			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, pg/plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 67l, mjs Db, Św, Md, So.b 106l, Brz 105l, Os, Św 67l, Bk 40l, podszyt.: kru, jrż, db, św, czm.p na 70%, Info: 35% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW PODR II	SO 5 DB 3 BK 2 DB.C	106 35 35 35		1,0 0,4	33 9 10 9	25 12 13 14	II 12	2 12	360 26 16 11 --- 53	3205 230 140 100 --- 470	37,1 4,2	IIIB-30%-8,90 AGROT-2,67 ODN-ZŁ OŻ-2,67
	d	1,70			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plk/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, Brz, Db, Św 86l, Os 56l, Kl, Brz, Czm.p 30l, podszyt.: kru, jrż, czm.p, db, kl, lsż na 80%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO DB	86 30		0,8 0,2	31 9	26 10	I 22	12 9	360 15	610	9,6 5,6	TP-1,70
	f			0,56	RP. Ł (Ł V)														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl//plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jst.kos, pok.zwy, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrż, os, czm.p, db na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.S	17 18		0,4		6 4	II III	13			0,2 --- 0,2 0,1	ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-0,46
h	0,85					120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,3	9 10	13 13	IA I	11	146 35 --- 181	125 30 --- 155	12,0 1,8 --- 13,8 16,2	TW-0,85
j	3,34					120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	26	23	I	11	363	1210	24,2 7,2	TP-3,34
k	1,20					120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		1,0	26 20	24 22	I II	11	341 14 --- 355	410 15 --- 425	8,9 0,2 --- 9,1 7,6	TP-1,20

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 <																			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
19 c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pgż//plsż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 33I, podsz.: czm.p, db, kru na 10%, Info: 40% LMśw;	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	32 33		1,3	10 12	14 16	I I	12	82 72 --- 154	90 80 --- 170	5,9 10,6 --- 16,5 15,3	TW-1,08		
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pgż//plsż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 33I, Czm.p 30I, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. C luka 0,39 ha 1 szt., Info: 20% LMśw;	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 OL	33 33 33		0,5	11 14 15	17 21 17	I I II	33	61 31 10 --- 102	75 40 15 --- 130	7,7 2,0 0,5 --- 10,2 8,1	AGROT-0,39 ODN-LUK-0,39		
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Bk 33I, podsz.: db, czm.p na 10%, Info: 10% Lw;	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	33		1,0	11	14	I	11	159	145	9,3 10,1	TW-0,92		
g	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (fz) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 34I, podsz.: czm na 40%	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	34 34		0,9	20 19	21 19	I I	13	287 20 --- 307	1315 90 --- 1405	47,5 3,6 --- 51,1 11,2	TW-4,58		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
19 h	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 39l, Ol, Brz, Czm.p 33l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%, 1-w cz. W luka 0,25 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,04 ha So,Brz 15l. 1 szt., Info: 30% LMśw;30% Lw;10% OIJ;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 BK	33 33 33 33		0,8	11 10 11 8	16 14 15 15	IA I I I	11	92 36 20 10 ---	485 190 105 55 ---	25,4 12,0 10,5 7,2 ---	TW-4,97 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25		
i k		9,57		0,20	RP. PL ŁOW-R (R VI) RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (fp) z1, T. niz rów, GI. Gts, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb na 40%, Info: 35% Lw;	OL-JS	PRZES	WB	50			21	20		4		10		BRAK WSK-9,57		
I	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Czm.p 33l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. N d luka 0,30 ha Bk 18l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,23 ha So,Brz 73l. 1 szt., Info: 25% BMśw;15% LMśw;15% Lw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 DB	33 33 33 33		1,1	18 14 20 11	20 16 21 14	I I I I	12	138 41 26 15 ---	755 225 140 80 ---	30,6 22,4 5,3 5,2 ---	TW-5,46		
							PRZES	SO BRZ	73 73			23 25	18 20		3 3			4 4 ---			
~a			0,19		RP: L ENERG																
~b			0,16		RP: DROGI L, Info: droga publiczna	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL		50 50		0,3	25 25	20 20		3 3			7 10 ---			
	24,51 24,51 24,51 24,51 24,51	9,57 9,57 9,57 9,57 9,57	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 34,63 = 34,63 Obr. ew. WYMYSŁÓW PIASKI (0016) = 34,63 Gmina Dobroń (042) = 34,63 Powiat pabianicki (08) = 34,63 Woj. łódzkie (10)												5033 [17]	262.5			

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. WYMYSŁÓW PIASKI (0016) Leśnictwo - Poleszyn (07)														
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Os, Wb, Ol 39l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 70%, Info: 15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		39 39		1,0	21 22	22 25	IA I	11	271 28 --- 299	365 40 --- 405	14,9 1,2 --- 16,1 11,9	TP-1,35
b	11,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 92l, Brz, Ksz 72l, Czm.p 40l, Db, Czm.p, Db.c, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Brz,Db 49l. 1 szt., Info: 10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		72		0,8	27	25	I	11	322	3635	71,3 6,3	TP-11,29
d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 65l, Db 45l, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 60%, Info: 10% Bśw;15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 OL		65 65		0,9	26 33	25 26	IA I	11	341 95 --- 436	1185 330 --- 1515	24,9 4,4 --- 29,3 8,4	TP-3,48
	16,12 16,12 16,12 16,12 16,12				= 16,12 = 16,12 Obr. ew. WYMYSŁÓW PIASKI (0016) = 16,12 Gmina Dobroń (042) = 16,12 Powiat pabianicki (08) = 16,12 Woj. łódzkie (10)												5557	116.7	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]				Stan na 01-01-2026								
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21	12,67				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. WYMYSŁÓW PIASKI (0016) Leśnictwo - Poleszyn (07)															TP-12,67
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db, Gr 92l, Brz, Św, Ksz 72l, Ak 60l, Db 40l, Db, Db.c, Czm.p, Brz, Ak 30l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db na 70%, Info: 10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	28	26	IA	11	432	5475	101,1 8,0		
~a			0,16		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. S)	SO	72			25	24		3		5			
~b			0,04		RP: LINIE															
	12,67 12,67 12,67 12,67 12,67		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 12,87 = 12,87 Obr. ew. WYMYSŁÓW PIASKI (0016) = 12,87 Gmina Dobroń (042) = 12,87 Powiat pabianicki (08) = 12,87 Woj. łódzkie (10)												5475 [5]	101.1		
22	0,68				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. MARKÓWKA (0008) Leśnictwo - Poleszyn (07)															TP-0,68
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///plsmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Db 50l, Czm.p 40l, Czm.p, Db.c, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 60%, Info: 10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	29	26	IA	12	398	270	5,2 7,6		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pgż//pls//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, Czm.p, Db.c, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Brz,Db.c 40l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	25	24	IA	11	405	695	19,7 11,5	TP-1,72
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plsmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 90l, Czm.p 30l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p, jd na 50%, Info: 30% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	29	26	IA	11	398	425	8,1 7,6	TP-1,07
g	16,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pgż//pls//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Md, Db.c 32l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 40%, Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	32 32		0,7	14 18	15 18	IA I	12	128 36 164	2160 605 2765	119,1 25,6 144,7 8,6	TW-16,86
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 50l, Czm 30l, podsz.: kru, jrż, ol na 70%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha 1 szt., Info: W cz. S zbiornik p.poż.; 10% Lw;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	50 70		0,9	23 34	22 26	II I	4 3	282 45 327	300 50 350	6,8 0,5 7,3 6,8	BRAK WSK-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 i	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg///ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, Js, Wz, Brz, Lp, Bk 25l, Db.s 24l, podszt.: brz, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Ol 55l. 1 szt., Info: 45% OlJ;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 ŚW	25 25 25		1,2	17 7 7	16 11 11	II I I	12	97 28 21 --- 146	720 205 155 --- 1080	38,7 24,0 31,2 --- 93,9 12,7	TW-7,41
j		1,07			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, Info: 20% LMw;	JS-OL	PRZES	DB OS OL	65 65 65			24 25 23	20 23 20	4 3 4		1 2 20 --- 23		BRAK WSK-1,07	
m	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///plsmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 90l, Brz 53l, Czm.p, Db 30l, podszt.: czm.p, db, kru, jrż na 60%, Info: 15% Bśw;30% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 73		1,1	25 25	23 24	IA I	11	390 32 --- 422	880 70 --- 950	23,8 1,4 --- 25,2 11,2	TP-2,26
n	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg//pls, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 116l, Db 101l, Os, Ol 53l, Db, Czm.p, Brz, Głg 30l, podszt.: czm.p, kru, jrż, db na 60%, Info: 25% OlJ;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 OL	81 81 81 61		0,8	33 30 31 20	26 25 26 21	II I I III	2 2 3 4	168 112 47 19 ---	585 390 165 65 ---	7,1 6,6 1,5 1,2 ---	TP-3,47
																346	1205	16,4 4,7	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 o	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 92l, Brz 72l, Db 40l, Czm.p, Db, Brz 30l, podsz.: db, jał, kru, św, czm.p na 30%, Info: 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	72			0,9	26	25	I	11	363	1565	30,7 7,1	TP-4,31
~a			0,09		RP: ROWY															
~b			0,23		RP: DROGI L															
	38,85 38,85 38,85 38,85 38,85	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 40,24 = 40,24 Obr. ew. MARKÓWKA (0008) = 40,24 Gmina Dobroń (042) = 40,24 Powiat pabianicki (08) = 40,24 Woj. łódzkie (10)												9353	351.2		
23 a	0,46				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. WYSIERADZ (0026) Leśnictwo - Poleszyn (07) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pgż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db 130l, Db 85l, Db 65l, Db, Os 50l, Czm.p, Db.c, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 50			1,0	27 24	24 22	I I	11	190 128 ---	85 60 ---	1,9 1,3 ---	TP-0,46
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///plsmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 22l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Db 63l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,03 ha So,Db 130l. Brz,Db 63l. 1 szt., Info: 30% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22			1,6	7 7	9 12	I I	11	125 14 ---	230 25 ---	31,5 1,7 ---	TW-1,86
							PRZES	DB SO DB BRZ	130 130 63 63				32 30 14 25	22 23 14 23		3 3 4 3		20 4 6 1 ---		
																	31			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 c	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///plsmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 15l, podszt.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha So 130l. 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,49 ha So 70l. 1 szt., Info: 35% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		5 7	II II	11		150 1 70 2 --- 223	15,3 1,5 --- 16,8 3,3	CP-4,19
d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plsm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Db 130l. 1 szt., Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		4 5	II II	12		33 2 --- 35	1,7 --- 1,7 0,6	CP-2,63
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plsm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 108l. 1 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 5		1,0		2 II	II II	12		28	0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,80
	12,02 12,02 12,02 12,02 12,02				= 12,02 = 12,02 Obr. ew. WYSIERADZ (0026) = 12,02 Gmina Pabianice (072) = 12,02 Powiat pabianicki (08) = 12,02 Woj. łódzkie (10)												717	55.5	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. WYSIERADZ (0026) Leśnictwo - Poleszyn (07)														
a	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///plsmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os 50l, Db, Db.c, Czm.p 30l, podszt.: db, św, brz na 40%, Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	110		1,1	34	25	II	2	402	1665	18,1 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,32 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,32
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps///pgż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db, Md, Os 65l, Lp 40l, Db, Czm.p, Db.c, Brz 30l, podszt.: db, kru, jrz, czm.p na 50%, Info: 45% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	27 25	24 24	I I	12	360 19 --- 379	350 20 --- 370	7,8 0,3 --- 8,1 8,4	TP-0,97
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///plsmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Db.b 19l, podszt.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 130l. 1 szt., Info: 20% LMśw;	60/60 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	19 130		0,9	7 32	12 23	I 3	12	100 44	170	13,3 7,9	TW-1,68
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///plsmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 130l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	11 12 130		1,0		4 5	I II	12		10	5,6 0,7 --- 6,3 5,6	CP-1,06

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 f	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///plsmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md 3l, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 108l. 2 szt., Info: 20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0		1	II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,25
g	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///plsmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 110l, Os, Św 90l, Db 70l, Czm.p, Św 60l, Db 45l, Św, Czm.p 40l, Db 35l, Św, Czm.p, Brz 30l, podszyt.: db, kru, jrż, czm.p, jał, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha Brz,Db,So,Os 47l. 1 szt.	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	110		1,1	35	25	II	2	416	2960	32,2 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,57 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,57
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps///pgż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Czm.p 27l, podszyt.: brz, kru, jrż, czm.p na 30%, Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,1	8 8	13 16	IA I	12	166 28 194	115 20 135	8,5 1,0 --- 9,5 14,0	TW-0,68
	19,08 19,08 19,08 19,08 19,08				= 19,08 = 19,08 Obr. ew. WYSIERADZ (0026) = 19,08 Gmina Pabianice (072) = 19,08 Powiat pabianicki (08) = 19,08 Woj. łódzkie (10)												5390	88.5	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25	a	1,88			Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 116l, Db 66l, Os, Św 52l, Czm.p, Db.c, Db 30l, Św 25l, podsz.: św, czm.p, kru, jrż, kl na 30%, Info: 30% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	86 86			0,9	30 30	25 24	I II	11	374 19 ---	705 35 ---	11,1 0,3 ---	TP-1,88
	b	8,78			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, pgż/plśz///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db, So.c, Md 116l, Św, Db 66l, Brz 55l, Db 56l, Db 45l, Brz, Db 40l, Św, Czm.p 35l, Brz 25l, podsz.: kru, jrż, św, db.c, db, czm.p na 60%, 1-od gnia 2,35 ha Db.s 7l. 6 szt. 2-od gnia 0,30 ha Bk 5l. 2 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODR II PODS	SO DB 9 DB.S 1 BK	116 36 7 5		0,6 0,1 0,3	35 7 8	26 8	II	2 12 22	245 5 45	2150 45	21,3 2,4	IIIB-50%-8,78 AGROT-3,06 ODN-ZŁOŻ-3,06 CW-2,65
	c	1,31			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, pg/plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 68l, Db, Md 38l, mjs Czm.p 55l, Db.c, Os 38l, podsz.: czm.p, db, jrż na 70%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38			1,1	20 20	20 20	IA I	12	282 20 ---	370 25 ---	15,6 0,9 ---	TP-1,31
	d	8,82			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, psż//plż///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 116l, mjs Db, So.c, Md 116l, Św, Db 66l, Brz, Db 55l, Db 45l, Brz, Db 40l, Św 35l, Db.c, Brz, Czm.p 30l, podsz.: kru, jrż, św, db.c, db, czm.p na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW PODR II	SO DB	116 36		1,0 0,1	35 8	27 12	II	2 12	370 5	3265 45	32,3 3,7	IIIB-30%-8,82 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 ~a ~b ~c			0,37 0,14 0,10		RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE																	
	20,79 20,79 20,79 20,79 20,79		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 21,40 = 21,40 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 21,40 Gmina Dobroń (042) = 21,40 Powiat pabianicki (08) = 21,40 Woj. łódzkie (10)														6640	81.5		
26 a	2,78				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. WYSIERADZ (0026) Leśnictwo - Poleszyn (07) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, psz/plż//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So, Brz 75l, mjs Db 60l, Db 40l, Ak, Db, Brz 30l, podsz.: jał, db, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 70l. 1 szt.				120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	115		1,1	31	23	III	3	328	910	9,6 3,5	IB-95%-2,78 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,78
	2,78 2,78 2,78 2,78 2,78				= 2,78 = 2,78 Obr. ew. WYSIERADZ (0026) = 2,78 Gmina Pabianice (072) = 2,78 Powiat pabianicki (08) = 2,78 Woj. łódzkie (10)														910	9.6		
27 a	0,65				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. WYSIERADZ (0026) Leśnictwo - Poleszyn (07) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.cZR, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 48l, Db, Czm.p, Db.c 30l, podsz.: kru, jrż, św, db.c na 30%, Info: 25% BMśw;				60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	48 48		1,0	24 22	22 22	I IA	4 3	252 30 --- 282	165 20 --- 185	4,0 0,6 --- 4,6 7,1	TP-0,65

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27 b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 108l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5		1,0		I II	12				1,2 --- 1,2 0,6	CW-1,89	
c	0,76			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, psż/plż//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 45l, Db, Czm.p 30l, podsz.: jał, db, brz na 30%, Info: 30% Bśw;		120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	23	20	IA	11	348	265	8,8 11,6	TP-0,76	
d	0,99			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, psż/plż//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 65l, mjs Brz 65l, Db 30l, Św 25l, podsz.: jał, brz, db, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So,Brz 40l. 1 szt., Info: 10% Bśw;		120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	110		1,0	33	24	II	2	360	355	3,9 3,9	IC-80%-0,99 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,99	
f	1,61			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 22l, mjs Md 22l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%		120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 22		1,5	9 10	12 14	IA I	11	125 42 --- 167	200 70 --- 270	27,4 4,5 --- 31,9 19,8	TW-1,61	
g	1,24			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, psż/plż//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: jał, kru, jr, db, św na 30%		120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		1,0	25 25	23 24	IA I	11	312 50 --- 362	385 60 --- 445	11,2 1,4 --- 12,6 10,2	TP-1,24	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
27 h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, psż/plż//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 11l, podszt.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 50l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	11 11		0,9		3 4	I II	12			3,8 --- 3,8 4,5	CP-0,76		
i	3,09				Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd So 10l, mjs Bk, Db 18l, podszt.: brz, kru, jał na 30%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 125l. Brz 55l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0	7 7	7 9	II II	11	30 10 --- 40	95 30 --- 125	8,3 2,7 --- 11,0 3,6	TW-3,09		
	11,17 3,09 3,09 8,08 8,08 11,17 11,17				= 11,17 = 3,09 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 3,09 Gmina Dobroń (042) = 8,08 Obr. ew. WYSIERADZ (0026) = 8,08 Gmina Pabianice (072) = 11,17 Powiat pabianicki (08) = 11,17 Woj. łódzkie (10)												1705	77.8			
28 a	2,08				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plszk//plmż//plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 75l, mjs Db 95l, Md, Db.c 75l, Jw, Św 55l, Db 50l, Db.c, Db, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru, jrż, jw, db, św na 70%, Info: 30% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	29	25	I	12	336	700	13,0 6,2	TP-2,08		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plszk//plmż//plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, Ak, Db.c, Czm.p, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	23	23	IA	12	405	615	17,4 11,4	TP-1,52
c				1,30	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO ŚW BRZ	51		0,1	21	18		3		2		
d		3,08			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, D. 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Jw 125l. Św 65l. Brz 90l. Jw 30l. 1 szt., Info: 15% LMśw;	SO	PRZES	SO BRZ ŚW JW JW	125 90 65 30 125			33 30 30 12 35	25 25 23 12 24		2 2 2 4 2		50 3 1 1 1 ---		ODN-ZRB-3,08
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż/plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Db 72l, Brz, Czm.p 48l, Db.c 45l, Wz 35l, Czm.p, Db, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db.c na 80%, Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	48 72		1,0	23 29	23 26	IA IA	11	262 121 383	295 135 430	9,0 2,5 ---	TP-1,12
																		11,5 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 h	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plsżk//plmż//plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 12l, podszyt.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,60 ha So,So.we,So.c 126l. Św 30l. OI 60l., Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	11 11		1,0		4 3	I II	12			17,1 --- 17,1 5,6	CP-2,44
j	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So.c 130l, Db, Md, Db.c 84l, Db, Db.c 50l, Db.c 30l, Lp 25l, podszyt.: kru, jrż, św, db, brz na 20%, Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84		0,9	29 25	24 24	II II	11	308 19 --- 327	525 30 --- 555	8,6 0,2 --- 8,8 5,2	TP-1,70
k	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 6l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 125l. Brz 44l. Db 29l. Św 14l. 1 szt., Info: 15% BMw;20% Bśw;20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	6 6 6	nat nat szt	1,0		2 3 1	I I I	12			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,06
							PRZES	SO SO.C DB SO.WE MD OL	126 126 126 126 126 60			35 35 40 40 42 25	25 25 25 25 27 22	2 2 3 2 2 3		27 10 6 5 2 2 ---	52		
							PRZES	SO BRZ DB BRZ DB	125 125 90 44 44			32 35 25 25 20	25 25 24 18 16	2 3 3 3 4		45 2 2 2 1 ---	52		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 l	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pgżk/pgż//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, Św, Db, Brz 30l, podszt.: db, św, kru na 40%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	29	24	I	11	368	270	4,9 6,7	TP-0,73
m	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 125l, mjs Jw, Db, Św, So.c 125l, Brz, Św 75l, Db, Db.c 65l, Db 40l, Św, Brz, Db, Ak, Jw, Czm.p 30l, podszt.: kru, jrz, czm.p, db, św na 70%, Info: 20% BMśw;	120/120 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	125		1,0	35	26	II	2	370	1190	10,2 3,2	IIIA-30%-3,21 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
n	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 15l, podszt.: kru, db, brz, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,52 ha So,So.c 125l. Db,Md 80l. Brz,Św 30l. 2 szt., Info: 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		5 7	II II	11			12,8 2,9 --- 15,7 3,3	CP-4,25
~a			0,47		RP: DROGI L		PRZES	SO SO.C BRZ DB MD MD	125 125 75 125 125 75			30 30 22 32 33 25	24 22 20 20 24 24		3 3 4 3 3 2		100 6 1 4 1 1 --- 113		
	21,38 21,38 21,38 21,38 21,38	3,08 3,08 3,08 3,08 3,08	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	= 26,23 = 26,23 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 26,23 Gmina Dobroń (042) = 26,23 Powiat pabianicki (08) = 26,23 Woj. łódzkie (10)											4033 (2)		99.9	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. WINCENTÓW (0014) Leśnictwo - Poleszyn (07)															
a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż///pgk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Os, Brz 44l, podsz.: czm.p, db, kru na 40%, 1-w cz. C d luka 0,47 ha Bk 6l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	23	21	IA	11	294	450	15,4 10,1	TP-1,06 CW-0,47	
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż///pgk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 70l, mjs Czm.p, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	29	26	IA	12	432	1430	27,3 8,2	TP-3,31	
	4,84 4,84 4,84 4,84 4,84				= 4,84 = 4,84 Obr. ew. WINCENTÓW (0014) = 4,84 Gmina Dobroń (042) = 4,84 Powiat pabianicki (08) = 4,84 Woj. łódzkie (10)												1884	42.7		
30					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ PODUCHOWNY (0006) Leśnictwo - Poleszyn (07)															
a	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gpk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. W 9170(b), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Gb, Ol 106l, mjs So 126l, Brz, Db.c 106l, Db.c, Db 56l, podsz.: lsz, kru, jrz, db.c, db, gb, czm.p na 90%, Info: OS Zr;	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	126		1,0	58	32	I	2	681	615	5,2 5,8	BRAK WSK-0,90	

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
30 b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 71l, mjs Db 126l, Brz, Ol 71l, Db.c 30l, podsz.: db.c, czm.p, kru, jrż na 70%, Info: OS Zr; 45% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	71 71		1,0	27 25	24 22	I II	11	359 30 --- 389	1090 90 --- 1180	21,8 2,1 --- 23,9 7,9	TP-3,04			
c	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gpk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, So, Brz, Db.s, Jw, Md, Czm.p 31l, podsz.: jrż, kru, czm.p na 60%, Info: OS Zr;	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.C DB SO	31 96 96		1,1	11 35 30	17 24 24	I 3 3	12 3 3	151 2 5 --- 7	40 2 5 --- 7	3,0 10,7	TW-0,28			
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 92l, Db.c, Db 78l, Os, Js 48l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, ol na 60%, 1-w cz. C bagno 0,45 ha 1 szt., Info: OS Zr;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 DB.C 1 DB.S	48 48 48 48		1,1	30 27 29 25	26 24 27 24	I I I I	2 3 3 3	228 92 44 27 --- 391	260 105 50 30 --- 445	5,8 2,5 1,8 1,1 --- 11,2 9,8	TP-1,14			
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 65l, Brz, Os 45l, mjs Db 85l, Db.c, Js, So, Ol 45l, podsz.: czm.p, jw, kru, jrż, db na 90%, Info: OS Zr;	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	45		1,1	26	24	I	11	277	175	6,9 10,8	TP-0,64			
g	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gpk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.s 74l, mjs So, Db 94l, Brz 74l, Brz 50l, Db.c 30l, podsz.: kru, jrż, db, db.c na 30%, Info: OS Zr; 20% BMśw;25% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	27	21	II	11	334	1280	25,1 6,6	TP-3,83			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026						
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
30 i	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 125l, Db.s, Os 77l, podszt.: kru, jr, db, db.c na 90%, Info: OS Zr; 10% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	77 77 77					1,0	31 30 31	26 25 26	I II I	12	294 90 35 --- 419	900 275 105 --- 1280	16,2 3,5 1,1 --- 20,8 6,8	TP-3,06
j		0,80			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, Info: OS Zr;	OL	PRZES (w cz. NW)	OL OL	28 45							12 18	12 18		4 4	20 2 ---		BRAK WSK-0,80
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 69l, Db, Brz, Db.c 49l, podszt.: kru, jr, db na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49					1,1	25	23	IA	11	403	305	9,1 12,0	BRAK WSK-0,76
l	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Czm.p 31l, podszt.: jr, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt., Info: OS Zr; 15% BMśw;20% LMśw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.C 1 SO 1 DB.S 1 BRZ	31 31 31 31 31					1,1	10 11 10 7 13	17 15 15 11 15	II I IA II I	12	75 43 27 22 16 ---	55 30 20 15 10 ---	2,2 2,2 1,1 1,4 0,5 ---	TW-0,72
m	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 92l, Db.c, Db 78l, Os, Js 48l, podszt.: czm.p, kru, jr, db, ol na 80%, Info: OS Zr; 15% Lw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 DB.C 1 DB.S	48 48 48 48					1,1	29 27 25 25	24 23 24 22	I I I I	3 3 3 3	256 71 44 27 398	235 65 40 25 365	5,2 1,6 1,4 0,9 ---	TP-0,91

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026																	
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
30 n ~a ~b ~c			0,46 0,13 0,08 0,08		RP: DROGI L, Info: OS Zr; droga publiczna RP: ROWY RP: DROGI L RP: L ENERG												5845	121.7															
	15,28 15,28 15,28 15,28 15,28	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 16,83 = 16,83 Obr. ew. DOBROŃ PODUCHOWNY (0006) = 16,83 Gmina Dobroń (042) = 16,83 Powiat pabianicki (08) = 16,83 Woj. łódzkie (10)													5845	121.7														
31 a b	1,11				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ PODUCHOWNY (0006) Leśnictwo - Poleszyn (07) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż//pgk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 76l, Czm.p 46l, mjs Ak 76l, Czm.p 59l, Ol 54l, Os, Db.c, Brz 46l, Czm.p 30l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, db, ak na 90%, Info: 20% BMśw;25% LMw; RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio															120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,9	29 30	25 25	I I	12	319 40 ---	355 45 ---	6,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,11
		0,75			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio															SO	PRZES	DB AK SO	99 69 75		64 27 21	23 20 20		3 3 3	3 1 15 ---	19	BRAK WSK-0,75		

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O: kategoria ochronności, gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 c	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP pjd Brz 106l, mjs Db, So.b 106l, Ak 76l, IIP pjd Db.c 56l, podsz.: db.c, czm.p, kru, jr, db, ak na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Brz,Db,Db.c 62l. 1 szt., Info: OS Zr; 10% LMśw;10% LMw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.C	106 46		1,0 0,7	33 13	24 12	II III	3 22	389 80	2005 410	23,2 4,5 22,1 4,3	IVD-30%-5,15 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55	
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl/////gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c 32l, mjs Db 72l, Db.c, Db, Brz 62l, podsz.: kru, jr, db.c na 60%, Info: 20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	20	21	I	11	375	430	10,1 8,8	TP-1,15	
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl/////gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 91l, Brz, Db, Os 61l, Db.c, Db 30l, podsz.: kru, jr, db, db.c na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,1	25	22	I	11	406	415	9,9 9,7	TP-1,02	
g	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plż///pgk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp 7l, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 77l. Gb 34l. 1 szt., Info: Składnica drewna 0.02 ha; 10% LMw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 DB 2 DG 1 MD SO GB	6 7 9 7 77 34		1,0		2 2 2 4 24 16	I II II II	12 2 3		11 1 --- 12	CW-2,61		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 h	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////gp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. naga, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: db.c, brz, jrż na 30%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Brz 94l. Db.c 74l. 1 szt., Info: 25% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	16 16 17		1,0		7 6 9	I I I	11			10,2 1,0 --- 11,2 4,8	CP-2,10	
i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 24l, podszt.: czm.p, kru, jrż, db.c na 30%, Info: 35% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	24 24 24 24		1,0	8 8 7	12 13 9 5	IA I I IV	11	93 22 14 ---	110 25 15 ---	10,6 1,6 3,8 ---	TW-1,18	
j	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//ps///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 76l, Czm.p 46l, mjs Ak 76l, Czm.p 59l, Ol 54l, Os, Db.c, Brz 46l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru, jrż, db, ak na 90%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76		0,9	29 30	25 25	I I	12	284 70 ---	700 170 ---	12,8 1,8 ---	BRAK WSK-2,46	
k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl////gpk, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Db.c, So.c 20l, podszt.: czm.p, db.c, ak na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 126l. Db.c 56l. 1 szt., Info: OS Zr; 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 BK	20 20 20 20		1,0	7 7 6 7	9 11 6 11	IA I III II	11	60 15 10 ---	80 20 15 ---	12,4 1,5 0,1 ---	TW-1,31	
							PRZES	SO DB.C	126 56			27 15	20 14		3 4		30 2 ---	14,0 10,7		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 l	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Db.c 63l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.c, db na 70%, Info: 30% Bśw;35% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	63 63		1,0	29 26	26 25	IA I	11	411 36 ---	960 85 ---	20,9 2,1 ---	TP-2,34
m	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż///pgk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 76l, Czm.p 46l, mjs Ak 76l, Czm.p 59l, Ol 54l, Os, Db.c, Brz 46l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, ak na 90%, Info: OS Zr; 30% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76		0,9	29 30	25 25	I I	12	274 85 ---	215 65 ---	4,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,79
n	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 121l, Db 82l, Db 62l, mjs Ol 82l, Db.c, So, Ak 62l, Db 40l, podsz.: kru, jrz, lp, lsz, db na 80%, Info: OS Zr; 15% LMśw;	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	121 121		0,7	35 33	26 23	III III	3 3	234 57 ---	410 100 ---	4,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,75
o			0,18		RP: L TELEK														
p	2,00				Obr. ew. WINCENTÓW (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//ps///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Db.c 29l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	32 32 32		1,3	14 13 17	15 15 17	IA I I	12	86 86 70 ---	170 170 140 ---	9,5 18,4 5,9 ---	TW-2,00
																242	480	33,8 16,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31																			
	25,23 2,00 23,23 25,23 25,23 25,23	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 26,16 = 2,00 Obr. ew. WINCENTÓW (0014) = 24,16 Obr. ew. DOBRÓŃ PODUCHOWNY (0006) = 26,16 Gmina Dobroń (042) = 26,16 Powiat pabianicki (08) = 26,16 Woj. łódzkie (10)												7206	195	
32					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBRÓŃ PODUCHOWNY (0006) Leśnictwo - Poleszyn (07)														
a	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Czm.p 46l, mjs Db 126l, Db 96l, Brz, Os 76l, Db 46l, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Db,Św 24l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,40 ha Brz,Db 81l. 1 szt. 3-w cz. SE d luka 0,20 ha Db.s 7l. 1 szt.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,8	31	26	I	12	324	1000	18,3 5,9	CW-0,20
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 46l, mjs Brz 96l, Czm.p 46l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, lp na 70%, Info: 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	28	23	II	2	365	575	7,8 5,0	BRAK WSK-1,57
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 80%, Info: 30% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,1	25	24	IA	11	478	310	7,5 11,5	TP-0,65

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 94l, mjs Db 94l, Brz 74l, Ak 44l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: db, db.c, kru, jr, czm.p na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,10 ha Db.s 7l. 1 szt., Info: 30% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	25	21	II	11	299	895	17,5 5,9	TP-2,89 CW-0,10
h	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Os 77l, Czm.p 47l, mjs Db 87l, Brz 77l, Kl 47l, Db, Czm.p, Brz 30l, podsz.: kru, jr, czm.p, db na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 42l. 1 szt., Info: 15% BMw;10% LMśw;30% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	28	24	I	12	369	1945	35,1 6,7	TP-5,27
j	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl//ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 76l, mjs Db 106l, Db.c 76l, Czm.p, Brz, Db 39l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 70%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,8	29	26	I	12	324	1180	21,6 5,9	BRAK WSK-3,64
k	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl//ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,Md,Db,So 76l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 15% LMB;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ MD DB SO BRZ	6 76 76 76 76		0,9		5 25 22 26 25	II 30 28 30 26	12 3 4 3 3		5 3 4 3 ---	6,4 2,7 15	CW-1,99

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
32 l m n o ~a	9,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm.p 47l, mjs Db 107l, Brz, Db, Gb 77l, Lp, Jw 47l, Db.c, Db, Gb, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż, db.c na 70%, 1-w cz. C d luka 0,54 ha Bk 6l. 2 szt., Info: 15% LMśw;15% LMw;10% BMw; RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) d3, T. niz rów, Gl. AUi, pl//ps///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, Info: Gazociąg RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) d3, T. niz rów, Gl. AUi, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, Info: Gazociąg RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Bgts, pl//ps///gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. podsz.: wb, so, brz na 90% RP: DROGI L	120/120 SO (zg) SO SO OL	DRZEW PRZES	SO SO SO	77 76 15		0,9	29	24	I	12				369	3340	60,3 6,7 7 1 --- 8	TP-8,51 CW-0,54 BRAK WSK-0,24 BRAK WSK-0,17 BRAK WSK-0,47
	28,59 28,59 28,59 28,59 28,59	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 29,69 = 29,69 Obr. ew. DOBROŃ PODUCHOWNY (0006) = 29,69 Gmina Dobroń (042) = 29,69 Powiat pabianicki (08) = 29,69 Woj. łódzkie (10)												9268	174.5				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33	a	2,59			Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. MARKÓWKA (0008) Leśnictwo - Poleszyn (07)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, So 93l, Db 63l, Ol 43l, Brz 30l, pods.: db, kru, jr, brz na 80%, Info: 30% BMw;20% LMw;	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 BRZ	63 63 63		1,1	27 29 28	23 26 25	I I I	11	344 46 36 --- 426	890 120 95 --- 1105	20,6 1,8 1,4 --- 23,8 9,2	TP-2,59
	d	1,54			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//ps///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 66l, mjs Db, So 93l, Db 66l, Brz, Db, Czm.p 30l, pods.: kru, jr, db na 90%, Info: 25% BMw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		1,0	27 29	24 25	I I	11	349 31 --- 380	535 50 --- 585	11,7 0,7 --- 12,4 8,1	TP-1,54	
	f	1,16			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Os 53l, mjs So 113l, So.b, Db 93l, Brz 73l, pods.: db, kru, jr, os na 50%, Info: 35% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	93 30		1,0 0,2	31	26 5	I	2 22	437	505	7,2 6,2	BRAK WSK-1,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, czm.p, kru na 40%, Info: 25% BMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	12 24 50 24 13 13 12		1,0		15	4 7 15 5 7 3 4	I III III II I II II	12			4,5 0,5 1,7 0,6 1,0 --- 8,3 3,5	CP-2,40
h	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 78l, mjs So 128l, Db 58l, Db, Brz, Js 40l, podszyt.: db, kru, jr, os na 50%, Info: 30% BMśw;30% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,9	28 28	25 25	I I	12	334 35 --- 369	145 15 --- 160	2,6 0,2 --- 2,8 6,4	BRAK WSK-0,44	
i	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So.b, Os, Db 66l, Czm.p, Db, Brz 30l, podszyt.: kru, jr, db na 70%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,9	29 30	26 24	IA I	12	370 36 --- 406	60 5 --- 65	1,2 0,1 --- 1,3 8,1	BRAK WSK-0,16	
I	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 93l, Db 63l, Db, Brz, Os 43l, mjs So.b 93l, Os 63l, Db.c 43l, podszyt.: kru, jr, db, db.c, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	30	25	II	2	365	175	2,5 5,2	BRAK WSK-0,48	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 m	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 25l, Brz 12l, podsz.: brz, kru, czm.p, ak na 40%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha So 62l. 1 szt., Info: 20% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK	12 25 12		1,0		5 8 3	I III II	12			5,6 0,7 --- 6,3 3,5	CP-1,39
n	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 92l, Brz, So.b, Os, Db 66l, Db, Brz 33l, podsz.: kru, jr, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 92l. 1 szt., Info: 35% BMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,9	29	26	IA	12	416	140	2,9 8,5	BRAK WSK-0,34
~a			0,20		RP: L ENERG														
	10,89 10,89 10,89 10,89 10,89		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 11,09 = 11,09 Obr. ew. MARKÓWKA (0008) = 11,09 Gmina Dobroń (042) = 11,09 Powiat pabianicki (08) = 11,09 Woj. łódzkie (10)												2855	67.5	
34					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. MARKÓWKA (0008) Leśnictwo - Poleszyn (07)														
a	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 123l, Św 93l, mjs Św, Db 67l, Brz, Os 60l, Brz, Św, Os 30l, podsz.: kru, jr, ls, db, gb, św na 70%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	93 93 93		0,8	28 30 25	23 25 24	II II II	3 3 3	149 127 28 ---	655 555 125 ---	9,3 8,6 0,8 ---	TP-4,38
																304	1335	18,7 4,3	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 62l, Db, Ol, Os, Św 42l, podszt.: kru, db, jr, św, głg na 50%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42			1,1	22 23	22 23	IA I	12	321 27 ---	310 25 ---	11,3 0,8 ---	TP-0,96
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 77l, Db 57l, podszt.: kru, jr, na 10%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 OS 1 BRZ	57 57 57 57			0,8	24 27 29 29	23 24 26 26	I IA I I	3 3 3 3	267 40 40 34 ---	425 65 65 55 ---	15,9 1,6 1,2 1,0 ---	TP-1,59 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Db 61l, Św, Jd, Os 41l, podszt.: kru, jr, db, czm.p na 60%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Os,Db,So,Brz,Gb 52l. 1 szt.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41			1,2	23 27	22 25	IA I	12	337 33 ---	335 35 ---	12,6 1,0 ---	TP-0,99
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, Db 70l, So, Brz 50l, Ol, Os 40l, podszt.: jr, kru, db na 60%, Info: 45% BMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	100			1,0	36	25	II	2	371	300	3,8 4,7	BRAK WSK-0,81
j	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 40l, mjs Db, Brz 90l, Ol, Db 60l, Db, Brz 30l, podszt.: czm.p, db, kru, jr, na 70%, Info: 15% BMśw;25% Lw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	90 60 60			0,8	30 27 29	25 24 25	I I II	12	228 71 35 ---	110 35 15 ---	1,6 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,48
																334	160	2,5 5,2		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
34	l	1,13			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 60l, Db 35l, mjs Db 90l, Db 60l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jrz, db na 70%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OS 2 BRZ 1 SO	60 60 60 90		1,1	25 28 27 30	22 26 24 25	I I I I	12	216 102 68 45 ---	245 115 75 50 ---	6,0 1,9 1,3 0,8 ---	TP-1,13			
s		1,78			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Os, Ol 60l, mjs Db, So 60l, Św, Czm.p 30l, podsz.: kru, jrz, os, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Os,Brz,Db 55l. 1 szt.	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	60		1,0	30	26	I	2	336	600	10,0 5,6	BRAK WSK-1,78			
w			0,19		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy	SO-DB	PRZES	OL BRZ	65 65			26 25	22 22		3 3		5 1 ---	6	BRAK WSK-0,19			
~a			0,45		RP: L ENERG																	
		12,12 12,12 12,12 12,12 12,12	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 12,76 = 12,76 Obr. ew. MARKÓWKA (0008) = 12,76 Gmina Dobroń (042) = 12,76 Powiat pabianicki (08) = 12,76 Woj. łódzkie (10)											4201	90.4				
35	a	2,80			Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. MARKÓWKA (0008) Leśnictwo - Poleszyn (07)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 34l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 30%, Info: 30% Lw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	34 34		1,2	19 14	19 15	I I	13	205 31 ---	575 85 ---	22,4 8,1 ---	TW-2,80			
																236	660	30,5 10,9				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż///gpż///plsż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 24l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%, Info: 40% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	24 24 21		1,4	9 7 15	14 11 16	IA I I	11	76 35 49 --- 160	100 45 65 --- 210	9,5 5,9 4,4 --- 19,8 15,3	TW-1,29
c		5,21			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (łp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/plm, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, D. podsz.: kru, jrz, wb na 40%	JS-OL	PRZES	OL BRZ OS WB	60 60 60 60			28 29 30 19	21 22 25 18		3 3 2 4		80 10 4 2 --- 96		BRAK WSK-5,21
	4,09 4,09 4,09 4,09 4,09	5,21 5,21 5,21 5,21 5,21			= 9,30 = 9,30 Obr. ew. MARKÓWKA (0008) = 9,30 Gmina Dobroń (042) = 9,30 Powiat pabianicki (08) = 9,30 Woj. łódzkie (10)												970	50.3	
36 a	1,35				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. MARKÓWKA (0008) Leśnictwo - Poleszyn (07)														
b	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 102l, Brz 62l, Czm.p, Db 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, brz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	27	24	IA	11	408	550	12,2 9,0	TP-1,35
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol 32l, podsz.: czm.p, kru na 10%, 1-w cz. E d luka 0,38 ha Bk 18l. 2 szt., Info: 20% LMśw;15% Lw;	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ 1 SO	32 32 32 32 28 28		0,7	16 12 10 7 11 7	18 15 15 11 13 11	I IA I II II I	12	46 41 5 5 10 10 --- 117	240 210 25 25 50 50 --- 600	10,0 11,7 4,0 2,1 2,6 3,9 --- 34,3 6,6	TW-4,80 CP-0,38

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. OC. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36 c ~a	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (łp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs OI 90I, Wb 70I, Os, Brz 50I, Czm, Głg 45I, OI 40I, Gr 35I, Czm, Czm.p 30I, pods.: bez.c, czm, kru, lsz, jrz na 60%, OP. Źródłiska: w cz. C, Info: 40% Lw; RP: DROGI L	60/60 JS-OL (zg)	DRZEWE	6 OL 4 OL	70 50		0,8	26 21	23 20	II III	3 4	209 95 --- 304	345 155 --- 500	4,6 3,6 --- 8,2 5,0	BRAK WSK-1,64	
	8,17 8,17 8,17 8,17 8,17		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 8,24 = 8,24 Obr. ew. MARKÓWKA (0008) = 8,24 Gmina Dobroń (042) = 8,24 Powiat pabianicki (08) = 8,24 Woj. łódzkie (10)												1650	54.7		
37 a b	0,95 8,11				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. MARKÓWKA (0008) Leśnictwo - Poleszyn (07) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (łp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wb, Brz 65I, pods.: kru, czm.p, wb na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg//pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Kl, Jw, Jb, Brz 25I, 1-w cz. C luka 1,44 ha 6 szt., Info: 40% LMśw;20% Lw;15% OIJ;	60/60 JS-OL (zg) 140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	OL 5 DB.S 3 OL 2 MD	65 25 25		0,8 1,4	33 10 10 18	26 12 17 18	I I I	2 12	464 83 42 42 --- 167	440 675 340 340 --- 1355	5,8 6,1 77,8 18,0 26,3 --- 122,1 15,1	BRAK WSK-0,95 TW-6,67 AGROT-1,44 ODN-LUK-1,44	

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37 c	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Ol 26l, podsz.: kru, jrż, db na 30%, 1-w cz. SW luka 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 51l. 1 szt., Info: 35% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,1	11 16	14 17	IA I	11	139 49 --- 188	655 230 --- 885	53,3 12,6 --- 65,9 13,9	TW-4,73	
d	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 75l, Brz, Db 53l, podsz.: jał, db, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So 90l. Db,Brz 70l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	19	17	II	11	274	895	27,3 8,4	TP-3,26	
	17,05 17,05 17,05 17,05 17,05				= 17,05 = 17,05 Obr. ew. MARKÓWKA (0008) = 17,05 Gmina Dobroń (042) = 17,05 Powiat pabianicki (08) = 17,05 Woj. łódzkie (10)												3592	221.1		
38 a	3,97				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,52 ha So 131l. Św,Db 19l. Brz,So 14l. Db 54l. 2 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10		1,0		3 5	I II	12			1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,45	
							PRZES	SO DB	131 54			33 27	23 16		3 3		34 1 --- 35			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 b	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, Brz, Ak, Ol, Db 82l, Ol 60l, Os, Db 45l, Db, Ak 30l, podsz.: so, jał, kru, czm.p, jrj na 50%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	24	22	II	12	327	1525	26,0 5,6	TP-4,67
c	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 26l, podsz.: db, brz, jał na 30%, 1-w cz. C kępa 0,72 ha So 131l. 2 szt., Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,4	7 10	11 14	I I	11	139 42 ---	835 250 ---	73,7 13,7 ---	TW-6,00
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, podsz.: jrj na 10%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 131l. 1 szt., Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 szt 3 szt		1,0			II II	11			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,30
~a			0,10		RP: DROGI L														
	16,01 16,01 16,01 16,01 16,01		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 16,11 = 16,11 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 16,11 Gmina Dobroń (042) = 16,11 Powiat pabianicki (08) = 16,11 Woj. łódzkie (10)											2799	115		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]				Stan na 01-01-2026									
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
39					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07)																
a	8,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Ol 26l, podsz.: brz, db, jał na 20%, 1-w cz. E kępa 1,02 ha So 131l. 2 szt., Info: 20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,3	9 9	12 15	IA I	11	194 28 --- 222	1605 230 --- 1835	130,0 12,6 --- 142,6 17,2	TW-8,27		
b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 17l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-kępa 0,26 ha So,Brz,Db 131l. 3 szt., Info: 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0	7 7	7 10	II I	11	40 5 --- 45	150 20 --- 170	11,3 1,7 --- 13,0 3,5	TW-3,75		
c	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plk/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 12l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 131l. 2 szt., Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 12		1,0		3 5	I II	22			28,1 1,5 --- 29,6 5,9	CP-4,77		
d	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plk/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp., podsz.: ak, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 129l. Db 97l. 2 szt., Info: 10% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	3 4 3		1,0			II II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-2,97		
							PRZES	SO DB	129 97			34 39	24 22		3 3		45 3 --- 48				

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39 f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plk/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md 131I, Brz, Db 100I, Db, Św, Ak 40I, So 35I, Brz, Db 30I, So 25I, podsz.: db, so, jał, brz na 70%, Info: 15% Bśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	131		1,0	37	25	II	3	370	1115	8,8 2,9	IB-95%-3,01 AGROT-2,86 ODN-ZRB-3,01	
~a			0,51		RP: DROGI L															
	23,15 23,15 23,15 23,15 23,15		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 23,66 = 23,66 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 23,66 Gmina Dobroń (042) = 23,66 Powiat pabianicki (08) = 23,66 Woj. łódzkie (10)												3558	194.9		
40 a	6,53				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plk/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 21I, podsz.: db, brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 1,29 ha So,Brz 131I. Brz,Db,Db,Brz,So 45I. Db.c 35I. 4 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO BRZ DB SO BRZ DB.C	21 21 131 131 50 45 45 35		1,3	9 9	12 12	IA I	11	125 14 --- 139	815 90 --- 905 245 1 1 3 1 2 --- 253	111,0 6,4 --- 117,4 18,0	TW-6,53	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 b	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plk/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So, Brz 18l, mjs Św 10l, podsz.: brz, czm.p, kru, db.c na 40%, Info: 15% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD	7 20 18 8		1,0		2 6 6 3	I III II I	12			1,4 --- 1,4 0,2	CW-5,05 CP-1,67	
c	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plżk/plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Bk 43l, Db 22l, Db, Bk 16l, podsz.: db, brz, jał, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So 132l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 35% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 MD	16 43 17	szt nat szt	1,0		12 7 11	6 13 11	I III II	11	40 5 ---	230 30 ---	17,8 13,8 3,8 ---	CP-3,15 TP-2,27
~a			0,24		RP: LINIE		PRZES	SO	132			35	23		3		67			
~b			0,26		RP: DROGI L															
	18,94 18,94 18,94 18,94 18,94		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 19,44 = 19,44 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 19,44 Gmina Dobroń (042) = 19,44 Powiat pabianicki (08) = 19,44 Woj. łódzkie (10)												1485	154.2		
41 a	5,00				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plżk/plż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 40l, So, Brz, Gb 18l, Bk 3l, podsz.: brz, kru, gb, czm.p na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK DB MD SO BRZ DB.C	3 20 18 100 100 100 70 70		1,0		1 3 6	I IV II	12			PIEL-2,77 CP-2,08 TW-0,15	
							PRZES					30 30 30 25 25	24 27 26 23 22	2 2 2 3 3			2 1 5 4 3 ---	15		

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 b	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plżk/plż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, trawy, wid.spe, U. 30% zwierz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db 121l, Brz 100l, Db, Db.c, Md 90l, Db, Db.c, Bk 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 50l, Gb 40l, podsz.: db, bk, db.c na 50%, 1-od gnia 1,56 ha Db.s 12l. 4 szt. 2-od gnia 0,43 ha Bk 10l. 3 szt.	120/120 SO-GB-DB (zg) 10	KO IP IIP	SO 7 DB 2 BK 1 GB	121 50 50 50		0,6 0,3	36 12 11 11	26 15 21 12	II I III	2 22	245 32 11 5 ---	1195 155 55 25 ---	10,9 2,2 7,3 2,4 1,1 ---	IIIAU-90%-4,88 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52 CP-1,99
c	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plżk/plż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. bor.czr, trawy, wid.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 121l, Brz 100l, Db, Db.c, Md 90l, Db, Db.c, Bk 70l, Czm.p 30l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Db.c 50l, Gb 40l, Gb 30l, podsz.: db, bk, db.c na 50%, Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB 2 BK 1 GB	121 50 50 50		1,0 0,5	36 12 11 11	26 16 22 12	II II I III	2 22	370 63 26 11 100	1760 300 125 50 475	16,1 3,4 11,4 5,5 2,4 ---	IIIA-30%-4,75 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43
~a			0,14		RP: DROGI L														
	14,63 14,63 14,63 14,63 14,63		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 14,77 = 14,77 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 14,77 Gmina Dobroń (042) = 14,77 Powiat pabianicki (08) = 14,77 Woj. łódzkie (10)											3680	57.1		
42 a	3,25				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, pl///pyz, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Db, Bk, Ak, Ol 86l, Os, Św, Ol, Brz, Ak 50l, Św, Ak, Db, Czm.p 35l, podsz.: św, ak, jrż, kru na 80%, Info: 30% BMśw;35% LMw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	86 86		0,9	31 29	25 25	I II	12	248 106 ---	805 345 ---	12,7 2,5 ---	TP-3,25
																354	1150	15,2 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, pl///pyz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ak 28l, pods.: brz, kru, jrz, db na 30%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,4	10 12	14 15	IA I	11	244 22 --- 266	290 25 --- 315	20,1 1,3 --- 21,4 18,1	TW-1,18
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, pl///pyz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Bk 60l, Os, Db, Ak, Bk 48l, pods.: kru, czm.p, jrz, św na 80%, Info: 15% BMśw;20% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	48 48 48		1,1	22 22 20	22 21 20	IA II I	12	277 76 27 --- 380	345 95 35 --- 475	10,6 2,3 0,8 --- 13,7 11,0	TP-1,25
d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, pods.: kru, brz, db, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So,Db 130l. 1 szt.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 DB.S 1 BRZ	30 30 30 30		1,4	11 15 7 13	15 17 11 17	IA II II I	12	93 50 50 29 --- 222	245 130 130 75 --- 580	15,1 5,7 12,2 3,5 --- 36,5 13,9	TW-2,63
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Db, Os 42l, pods.: jrz, kru, św, ol na 80%, Info: 10% OIJ;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	42 42		1,1	21 21	20 20	I II	4 4	218 71 --- 289	415 135 --- 550	12,2 3,8 --- 16,0 8,4	TP-1,90

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42g	7,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (łp) z1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pls///pg, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 34l, podsz.: jrż, kru, db, brz na 30%, Info: 10% LMśw;40% LMw;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	34 34 34 34		1,2	17 16 13 11	19 16 16 15	II I IA I	12	221 38 22 16 ---	1695 290 170 125 ---	63,0 11,4 8,4 11,5 ---	TW-7,66	
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 50l, podsz.: jrż, kru, ol, św na 50%, Info: 30% OIJ;	60/60 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50		1,1	23 22	21 21	II I	4 4	302 64 ---	440 95 ---	9,9 2,1 ---	TP-1,46	
i	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (łz) z1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pls///pg, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 75l, Wb, Os 56l, podsz.: kru, jrż, św, czm.p, gb na 50%, Info: 25% LMw;	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	56 56		1,2	26 25	23 22	II I	3 3	415 40 ---	780 75 ---	14,9 1,4 ---	TP-1,88	
k	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 86l, mjs Św, Os 86l, Db, Lp, Św, Bk, Brz, Os 50l, Czm.p 40l, podsz.: kru, jrż, św, bk, db na 40%, Info: 35% LMśw;	60/60 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 SO 2 BK	86 86 86 86		0,8	31 27 31 31	25 25 26 26	II II I II	3 3 3 3	106 101 66 56 ---	340 325 215 180 ---	3,9 2,3 3,4 3,6 ---	IVD-30%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97	
l	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, pl///pyz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. orl.pos, trawy, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 51l, podsz.: kru, czm.p, jrż, św na 40%, Info: 35% LMw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	51 51 51		1,3	21 21 23	21 20 21	IA II II	12	375 40 40 ---	955 100 100 ---	27,1 2,2 2,2 ---	TP-2,55	
																455	1155	31,5 12,4		

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 m	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl////gz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 46l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 10%, Info: 20% LMśw;30% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	20	20	IA	12	343	265	8,5 11,0	TP-0,77
n	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////gz, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 64l, mjs Db 100l, Db 64l, Db 50l, Św, Brz 45l, podsz.: db, brz, kru, św na 20%, Info: 10% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	28	25	IA	12	457	880	18,8 9,7	TP-1,93
o	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 60l, Brz, Os, Czm.p, Gb, Db 48l, podsz.: gb, św, ol, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha Ol,Brz 30l. 1 szt., Info: 10% LMw;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	48		1,1	22	22	II	4	370	685	16,3 8,8	TP-1,85
p	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Św 46l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, db, brz, św na 60%, Info: 30% LMśw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	46 46		1,1	20 20	18 21	II IA	4 3	169 114 283	195 130 325	5,0 4,3 9,3 8,0	TP-1,16

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
42 r <																							

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 2l, podszt.: jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 129l. 1 szt., Info: 20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2		1,0		1	II II	12			2,2 --- 2,2 0,6	PIEL-3,44	
d	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.crz, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 131l, mjs Db 60l, Brz 50l, Db, So, Czm.p 45l, Brz, Św 40l, Jd 35l, Brz, So, Db 25l, podszt.: brz, db, so, św, jał na 50%, Info: 35% Bśw;20% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW PODR II	SO 9 DB 1 BRZ	131 35 35		0,8 0,2	33 10 12	25 13 15	II I I	3 22	328 11 5 16	1870 65 30 95	14,8 2,6	Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-2,85 ODN-ZRB-3,00 Działka nr 2: IB-95%-2,70 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,70	
f	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pls//gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db 50l, Os, Db, Św, Db.c 38l, Wz 35l, Czm.p 30l, podszt.: kru, jrz, św, db, brz na 60%, Info: 25% LMśw;20% Lw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 OL	38 38 38 38		1,0	21 18 22 18	22 19 24 19	IA I I II	12	205 31 26 26 --- 288	880 135 110 110 --- 1235	37,2 4,5 4,6 3,6 --- 49,9 11,6	TP-4,30	
g	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, pls//plm///pyz, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Md 47l, Czm.p 30l, podszt.: kru, czm.p, lsz, brz, db na 70%, Info: 15% LMw;15% Lw;	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	47 47 47		0,9	20 19 22	23 22 23	I I IA	4 4 3	252 60 45 --- 357	865 205 155 --- 1225	19,9 5,1 4,9 --- 29,9 8,7	TP-3,43	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026																
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																	
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
43 h			0,53		RP: DROGI L, Info: droga publiczna																														
~a			0,16		RP: DROGI L																														
~b			0,21		RP: ROWY																														
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 24,41 = 24,41 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 24,41 Gmina Dobroń (042) = 24,41 Powiat pabianicki (08) = 24,41 Woj. łódzkie (10)														4774	125.1															
44 a	3,28				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07)																		IVD-40%-3,28 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CW-0,60												
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, pl///plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 136l, Db, Bk 60l, Brz 45l, podszt.: czm.p, db, brz, jał, db.c na 40%, 1-od gnia 0,60 ha Db.s 7l. 2 szt.	120/120 DB-JD-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODR PODR II	136 35 55 40 45 35		1,0 0,2 0,4	38 13 10 10 11	23 7 14 11 13	III 22 22	2	298 32 32 16 11 ---	975 105 105 50 35 ---	8,1 2,5																		
b	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psżk//plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 45l, mjs Jd 55l, Db, Bk 45l, Brz 40l, Jd 35l, Jd 17l, podszt.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 1,00 ha So 135l. Jd 24l. 2 szt., Info: Upr. poch. rozp. Bk-16, 0,79 ha; 20% BMśw;																		120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 DB 1 JD PRZES (w cz. SW)	6 16 16 45 135	upr	1,0	2 4 4 10	I II II III	12		5 35 120	35 35 120	1,8 3,6 --- 5,4 0,8	CW-4,43 CP-1,73

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 49l, Db 35l, Czm.p 30l, podszt.: ol, kru, św, brz, lsz, czm.p na 70%, Info: 10% BMśw;40% Lw;	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	49 49 49		1,0	25 26 25	23 24 23	II IA I	3 2 3	242 76 30 --- 348	295 95 35 --- 425	6,8 2,8 0,9 --- 10,5 8,6	TP-1,22
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, Bk, Db, Md, Wz 25l, Db.c 24l, podszt.: czm.p, kru, db, bk na 20%, Info: 30% BMśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,3	7 11	12 16	IA I	12	166 42 208	390 100 490	34,2 5,6 39,8 17,0	TW-2,34
f	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, mjs Brz, Lp 14l, podszt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha So 136l. Bk 50l. Jd,Db 35l. 1 szt., Info: 30% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 DB 1 BK 1 BRZ	13 13 27 27 20		1,0		5 3 9 12 13	II II II I I	12	5 5 5 --- 15	30 30 30 --- 90	11,8 0,7 3,5 3,6 2,2 --- 21,8 3,7	CP-5,34
g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 136l, Db, Bk 60l, Brz, Db 45l, podszt.: czm.p, db, brz, jał, db.c na 40%	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	SO	136		1,0	38	23	III	2	307	650	5,4 2,5	BRAK WSK-2,12
							PODR	JD	35		0,2		7		22				
							PODR II	3 JD	55		0,4	12	14		22	32	70		
								3 JD	40			10	11			32	70		
								2 DB	25			10	14			16	35		
								2 BK	35			11	14			11	25		
																---	---		
																91	200		
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: ROWY														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026							
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
44																							
	21,95 21,95 21,95 21,95 21,95		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 22,51 = 22,51 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 22,51 Gmina Dobroń (042) = 22,51 Powiat pabianicki (08) = 22,51 Woj. łódzkie (10)													3430	91				
45					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07)																		
a	10,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pszk//plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So.we, Bk 81l, So.c, Brz 121l, Db.c, Bk, Jw, Brz 50l, Brz, Db 79l, Md 60l, Czm.p, Gb 45l, Bk 37l, Jw, Czm.p, Db.c 35l, Gb 30l, Brz 25l, podsz.: kru, jrż, św, db, brz, jw na 50%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha Db,Brz,Db.c 26l. 2 szt., Info: 35% BMśw;	120/120 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	121 121		0,9		38 41	27 27	II III	2 2	328 42 ---	3350 430 ---	30,7 4,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,89 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47			
							PODR II	DB	50		0,4	10	14			22	21	215	35,3 3,5	Działka nr 2: IIIA-30%-5,02 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,31			
b	8,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pszk//plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.b, Brz 20l, Bk 3l, podsz.: brz, kru na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 DB	3 30 30 30 19 19 50		1,0		9 7 10 7	1 9 14 13	I III I II	12	5 5 5 5	40 40 40 40	6,2 8,8 1,9	TW-4,26 PIEL-3,99			
													10	16	II		15 --- 35	125 --- 285	1,0 4,7 --- 22,6 2,7				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 c	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. Bw, psk/plżk/plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 131l, Brz 80l, Db 60l, Brz 55l, Św 50l, Czm.p 45l, Św, Gr, Db 40l, Czm.p 35l, Gb, Św 30l, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, db, św, jrz, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Bk 16l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 1,08 ha Db.s 17l. 6 szt. 3-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz,Db 70l. 1 szt., Info: 10% BMśw; RP: LINIE	120/120 DB-SO (cz zg) 10 PODR PODRII	KO DRZEW SO 7 DB.S 3 BK DB	131 17 16 50			0,6 0,3 0,2	38 4 5 13	27 4 5 13	II 22 22	2 22 22	245 11 11	1125 50 50	8,9 1,9	IIDU-90%-4,60 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 CP-1,53
~a			0,10																
	23,07 23,07 23,07 23,07 23,07		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 23,17 = 23,17 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 23,17 Gmina Dobroń (042) = 23,17 Powiat pabianicki (08) = 23,17 Woj. łódzkie (10)												5455	66.8	
46					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07)														
a	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, psk/plżk/plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 55l, mjs Brz 60l, Db 55l, Db 40l, Bk 30l, Brz, So 15l, Db.b 4l, Bk 3l, podsz.: czm.p, brz na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.B	3 15 16		1,0		1 4 3	I II II	12			0,7 --- 0,7 0,2	CP-1,02 PIEL-1,82
b	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. Bw, pszk/plżk///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Md 28l, mjs Db, Bk, Gb 28l, podsz.: db, brz, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Db 122l. Db 45l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,4	10 11	15 16	IA I	12	222 35 --- 257	665 105 --- 770	46,5 5,2 --- 51,7 17,3	TW-2,99
							PRZES	SO DB DB	122 122 45			35 50 10	26 23 12	2 2 4		60 6 1 --- 67			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46 c	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, psk/plżk/plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 15l, mjs Brz 25l, Gb, Jd 24l, podsz.: brz, so, czm.p na 70%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So,Md 130l. Db 60l. Db 90l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB.B 1 BK 1 BK	14 24 16 25 14		1,0		5 5 3 10 3	III IV III II III	12		5	30	1,2 --- 1,2 0,2	CP-5,17
d	1,35				Powiat łaski (03) Gmina Wodzierady (052) Obr. ew. Mauryców (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psk/plżk/plż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, Db, Brz, Db.c 47l, Czm.p, Db, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, db.c na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	72 47		0,9	27 22	24 22	I IA	12	257 101 ---	345 135 ---	6,8 4,3 ---	TP-1,35	
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psk/plżk/plż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 64l, Db 45l, Db, Czm.p, Db.c 30l, Os 25l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, brz na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 61		0,9	24 26	25 24	IA I	12	313 57 ---	370 65 ---	7,9 1,1 ---	TP-1,18	
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psk/plżk/plż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 41l, Brz, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, so, db, jrz na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		1,0	20 20	22 22	IA I	12	287 25 ---	460 40 ---	17,5 1,2 ---	TP-1,61	
																312	500	18,7 11,6		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46	i	1,50			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsżk//plmż//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Brz 59l, Db 40l, Czm.p, Db.c, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, lsz na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	59		1,0	24	23	IA	12	421	630	14,9 9,9	TP-1,50
	j	0,62			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsżk//plmż//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 45l, podsz.: brz, db, czm.p, kru, św, ak na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	45		1,0	17	18	I	12	282	175	6,2 10,0	TP-0,62
	k	0,55			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsżk//plmż//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 68l, Db, Brz, So 45l, Db, Db.c, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, jd, db, jał na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	68 68		0,8	26 23	27 25	IA I	12	341 28 --- 369	190 15 --- 205	3,7 0,2 --- 3,9 7,1	TP-0,55
	~a			0,28	Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) RP: LINIE														
	~b			0,01	Powiat łaski (03) Gmina Wodzierady (052) Obr. ew. Mauryców (0016) RP: L ENERG														
		18,19 6,81 6,81 6,81 11,38 11,38 11,38 18,19		0,29 0,01 0,01 0,01 0,28 0,28 0,28 0,29	= 18,48 = 6,82 Obr. ew. Mauryców (0016) = 6,82 Gmina Wodzierady (052) = 6,82 Powiat łaski (03) = 11,66 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 11,66 Gmina Dobroń (042) = 11,66 Powiat pabianicki (08) = 18,48 Woj. łódzkie (10)												3401	117.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07)														
a	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 22l, podszyt.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-kępa 0,21 ha So 131l. Db 40l. 3 szt.	60/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BRZ	18 19 12	upr	1,0	7 7 7	8 11 7	I I I	11	40 40 ---	110 110 ---	6,9 8,7 2,3 ---	TW-2,74
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 22l, podszyt.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-kępa 0,21 ha So 131l. Db 40l. 3 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 12	szt,upr szt	1,0		4 7	I I	12			13,0 1,0 ---	CP-2,31
c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, psk/plk///plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 12l, mjs Św 35l, Brz 25l, podszyt.: czm.p, brz, kru na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	32 32	upr,szt szt	1,2	14 9	18 14	IA I	11	215 20 235	705 65 770	38,8 10,1 ---	TW-3,27
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////plmżk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Św, Db 73l, Os 60l, Ol, Db 45l, Db, So 30l, Św 25l, podszyt.: db, kru, św, brz, jrz na 50%, Info: 15% LMśw;15% Bśw;25% Lw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	73 73		0,7	29 29	24 24	I II	12	152 101 253	110 70 180	2,1 0,8 ---	TP-0,71

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]		Elementy taksacyjne											Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47 f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 133l, Db 53l, Db.c 35l, Db 30l, Czm.p 25l, Brz 5l, podsz.: db, kru, jał, db.c, jrz na 70%, Info: 45% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 BRZ	53 53		1,0	26 24	24 22	IA I	12	263 111 --- 374	145 60 --- 205	3,9 1,3 --- 5,2 9,5	TP-0,55	
g	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Db 40l, mjs Db 28l, podsz.: jał, brz, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Db 132l. Db,Brz 50l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	29 28	upr,szt szt	1,4	10 12	13 15	IA I	11	250 35 --- 285	610 85 --- 695	39,8 4,2 --- 44,0 18,1	TW-2,43	
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, podsz.: jał, brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 132l. 3 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	23 23	upr,szt szt	1,4	8 10	11 13	IA I	11	159 21 --- 180	400 50 --- 450	42,4 3,3 --- 45,7 18,3	TW-2,50	
~a			0,17		RP: LINIE															
	14,51 14,51 14,51 14,51 14,51		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 14,68 = 14,68 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 14,68 Gmina Dobroń (042) = 14,68 Powiat pabianicki (08) = 14,68 Woj. łódzkie (10)												2621	178.6		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07)															
a	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, psk/plk///plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 46l, mjs Db.c 46l, So, Brz, Św, Db, Db.c, Czm.p 32l, podsz.: db, brz, db.c, jrż, czm.p na 60%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So,Brz,Db 32l. 1 szt., Info: 20% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	46 46 46		1,0	21 20 25	22 19 24	IA II I	12	292 20 25 --- 337	770 55 65 --- 890	24,8 1,3 2,1 --- 28,2 10,7	TP-2,63	
b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, psk/plk///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 32l, podsz.: brz, db, kru na 30%, Info: 35% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	szt,upr szt	1,0	13 14	17 15	IA II	11	205 20 --- 225	475 45 --- 520	26,3 2,0 --- 28,3 12,2	TW-2,32	
c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/psż//pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 30%, Info: 15% Bśw;20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 17	szt,upr szt	1,0	7 7	6 9	I I	11	70 10 --- 80	160 25 --- 185	12,9 2,1 --- 15,0 6,6	TW-2,29	
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, Db, Brz 25l, podsz.: db, ak, czm.p, kru na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	20	20	IA	12	368	595	18,2 11,2	TP-1,62	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 27l, podszyt.: jał, db, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Db 131l. Db 50l. Os 80l. 1 szt., Info: 40% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	szt,upr szt	1,4	10 11	16 17	IA I	11	194 49 --- 243	410 105 --- 515	30,9 5,4 --- 36,3 17,1	TW-2,12	
g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.b, Gb, Md 23l, Bk 22l, podszyt.: czm.p, db, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Db 131l. 2 szt., Info: 45% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	upr,szt szt	1,3	10 10	12 14	IA I	11	139 21 --- 160	315 45 --- 360	37,4 3,1 --- 40,5 18,0	TW-2,25	
h	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/psż/pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podszyt.: brz, czm.p, kru na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		1,0		1 2	II II	12			1,3 --- 1,3 0,3	CW-4,14	
i	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/psż/pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podszyt.: czm.p, brz, kru na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 12	szt,upr szt	1,0		4 6	II II	12			4,8 0,5 --- 5,3 3,4	CP-1,58	
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,43		RP: LINIE															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48																				
	18,95 18,95 18,95 18,95 18,95		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 19,69 = 19,69 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 19,69 Gmina Dobroń (042) = 19,69 Powiat pabianicki (08) = 19,69 Woj. łódzkie (10)												3174	173.1		
49					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07)															
a	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs KI 7I, podszyt.: czm.p, ak, brz na 50%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD	7 18 16 7			1,0		1 6 4 3	I II II I	12			0,8 --- 0,8 0,2	CW-2,54 CP-0,77
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/psż/pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, wid.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 18I, podszyt.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So,Db 126I. Db,Db.c 40I. 2 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	18 19 19	szt,upr szt szt		1,0		6 9 8	II II II	11	5 5 --- 10	10 10 --- 20	5,1 0,9 1,4 7,4 3,4	TW-2,15
							PRZES	DB	80				20	20		4		2		
							PRZES	SO DB DB.C	126 126 35					31 33 10	23 22 15	2 3 4		55 5 1 --- 61		
c	0,77				Powiat łaski (03) Gmina Wodzierady (052) Obr. ew. Mauryców (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/psż/pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c, Brz 52I, Db.c 35I, Db, Bk 30I, podszyt.: db.c, czm.p, kru, jrz na 80%, Info: 40% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	52			1,0	21	19	I	12	332	255	7,5 9,7	TP-0,77

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49 d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/psż/pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, So 100l, Db.c, Db 51l, Db.c 30l, podsz.: db.c, kru, jr, czm.p, brz na 90%, Info: 35% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	51 68		1,2	23 29	21 24	IA I	12	232 211 --- 443	340 310 --- 650	9,6 6,5 --- 16,1 11,0	TP-1,46	
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/psż/pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. wid.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, Db, Db.c, Czm.p, Brz 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, brz na 90%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So,Brz,Db 29l. 1 szt., Info: 10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	22	21	IA	12	398	285	9,0 12,5	TP-0,72	
h	3,97				Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/psż/pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 2l, podsz.: jr na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 3		1,0			II II	11			1,2 --- 1,2 0,3	PIEL-3,97	
i	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plż/pl///plmż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/25225/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 170l, Db 140l, Db 126l, Ak 90l, Os, Db.c 70l, podsz.: czm.p, db.c, db, jał, brz na 70%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 DB.C	126 45 45	gdn	1,0 0,5	35 10 15	26 14 16	II 22	2	381 37 11 --- 48	1745 170 50 --- 220	14,8 3,2	IIIA-30%-4,58 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37	
~a			0,19		RP: LINIE															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026								
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
49																								
	16,96 2,95 2,95 2,95 14,01 14,01 14,01 16,96		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 17,15 = 2,95 Obr. ew. Mauryców (0016) = 2,95 Gmina Wodzierady (052) = 2,95 Powiat łaski (03) = 14,20 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 14,20 Gmina Dobroń (042) = 14,20 Powiat pabianicki (08) = 17,15 Woj. łódzkie (10)																	3238	56.8	
50					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07)																			
a	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Kl, Db, Db.c, Św 24l, podsz.: czm.p, brz, db, jał, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 132l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,5	9 10	12 14	IA I	11	194 28 --- 222	535 75 --- 610	51,5 4,6 --- 56,1 20,4	TW-2,75					
b	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, plk.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 86l, Ak, Os 60l, Db, Brz 50l, Ak 35l, Db, Db.c 30l, Brz, Lp 25l, podsz.: św, db.c, so, kru, jał na 70%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Md,Ak,Jw 30l. So 60l. Brz 40l. 1 szt., Info: 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	86 86		0,8	25 25	22 22	II III	12	234 37 --- 271	1300 205 --- 1505	20,7 1,3 --- 22,0 4,0	TP-5,55					
c	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 28l, Db, Db.c 25l, podsz.: kru, db, jrż na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,3	10 14	13 15	IA I	12	194 42 --- 236	20 5 --- 25	1,5 0,2 --- 1,7 15,5	TW-0,11					
d				1,18	RP. R (R VI)																			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 h i ~a				0,12 0,03 0,12	RP. R (R V) RP. PS (Ps V) RP: LINIE														
	8,41 8,41 8,41 8,41 8,41		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 9,86 = 9,86 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 9,86 Gmina Dobroń (042) = 9,86 Powiat pabianicki (08) = 9,86 Woj. łódzkie (10)											2265	79.8		
51					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07)														
a	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 22l, podsz.: czm.p, ak, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,60 ha So 131l. Brz,Db 40l. 4 szt., Info: 20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 22		1,3	7 10	9 10	IA II	11	111 21 --- 132	420 80 --- 500	57,2 5,4 --- 62,6 16,5	TW-3,79
b	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 83l, Bk 50l, Św 35l, Db, Brz, Czm.p 30l, Św 25l, podsz.: db, św, brz, jrż na 50%, Info: 20% BMśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	25	24	I	12	393	1495	24,6 6,5	TP-3,80
c	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, So.c 21l, podsz.: czm.p, ak na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 131l. Brz,Db 30l. 2 szt., Info: 35% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,2	7 9	8 11	I I	11	70 10 --- 80	195 30 --- 225	36,7 2,1 --- 38,8 13,8	TW-2,81
							PRZES	DB SO DB	160 131 131			80 33 36	25 22 21		3 3 3		2 65 10 77		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db 83l, Db 60l, Db.c, Db, Os 50l, Ak, Db, Db.c 35l, Jd, Bk 30l, podszt.: czm.p, jał, jd, jrż, db na 40%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83		0,8	24 24	22 22	II III	12	234 23 ---	490 50 ---	8,2 0,3 ---	TP-2,09
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plm///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Brz, Db 76l, Czm.p, Db 30l, podszt.: czm.p, jrż, db, kru, brz na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO LP	76 24		0,6 0,1	30 7	26 9	I I	12 22	262 5	320 5	5,9 4,8	BRAK WSK-1,23
h			0,26		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	LP KSZ MD	100 80 50			26 35 28	17 17 17		3 2 2		2 1 1 ---		
i	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plmż///plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, Brz, Db, Lp 69l, Db.c, Lp, Db 40l, Czm.p 35l, Ak, Db.c 30l, podszt.: czm.p, jrż, db, jd na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,47 ha So,Brz,Md 47l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,34 ha Św,So,Db.c,Brz,Md,Db 33l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	28	23	I	12	332	1535	31,8 6,9	TP-4,63
j				0,30	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	70			25	19		3		4		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
51	l	4,52	0,19		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plmż///plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Czm.p 48l, Czm.p, Db.c 30l, podsz.: czm.p, jrż, db, brz na 100%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św,So,Brz 36l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,30 ha 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	23	21	IA	12	403	1820	55,7 12,3	TP-4,52		
n		1,63			RP: BUD INNE																
s					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Ak 33l, podsz.: czm.p, brz, ak, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,1	9 13	15 16	IA I	11	236 26 262	385 40 425	20,2 1,7 21,9 13,4	TW-1,63			
t	1,39	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 26l, podsz.: czm.p, jrż, db, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 131l. Db 50l. Db 30l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26	1,5	9 10	13 14	IA I	11	166 83 249	230 115 345	18,7 6,3 25,0 18,0	TW-1,39						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 w	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, ak na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 132l. Brz,Db 40l. 2 szt., Info: 10% Bśw;30% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 BK 1 BRZ 1 LP	16 21 16 17 17		1,0		7 3 7 3	6 9 9 3	IA IA I I	11	15 5 20	35 10 45	11,2 5,0 1,1 17,3 7,0	CP-2,22
x	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/psż//pg, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, brz, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 131l. 1 szt., Info: 20% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	14 15 13		1,0			5 8 6	II I II	11			6,6 1,0 1,6 --- 9,2 3,8	CP-2,19
~a			0,82		RP: DROGI L															
~b			0,40		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: L ENERG															
	30,81 30,81 30,81 30,81 30,81		1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 32,82 = 32,82 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 32,82 Gmina Dobroń (042) = 32,82 Powiat pabianicki (08) = 32,82 Woj. łódzkie (10)												7616 [4] (4)	301.3		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52	a	6,75			Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.spe, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/25225/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Św, Brz 70l, Db.c, Db 60l, Św, Db 45l, Db.c 40l, Brz 35l, Db, Db.c, Brz, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, św, db, so, brz, db.c na 70%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	126	gdn	0,9	37	27	II	2	365	2465	20,8 3,1	IIIB-30%-6,75 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02
	b	4,19			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDB, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25225/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Db 60l, Db.c 50l, Św 45l, Db 30l, Brz 25l, podsz.: św, brz, db, db.c, jał, so na 30%, Info: 35% BMśw;10% BMw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	126	gdn	1,1	32	25	II	3	407	1705	14,4 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,19 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,19
	c	6,32			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psz///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So, Brz 18l, Czr.p 17l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Os,Db.c,Db 49l. Czm 24l. 1 szt., Info: 30% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.B 1 BK	6 18 18 17		1,0		1 3 3 5	I II II II	12			1,6 0,8 --- 2,4 0,4	CW-3,83 CP-2,39
							PRZES	DB.C DB OS BRZ CZM	49 49 49 49 24			25 30 28 22 17	17 19 18 16 10		3 2 3 4 4		1 8 1 1 1 --- 12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Md, Brz 38l, mjs Ol, Db, Gb, Czm.p 38l, podsz.: kru, czm.p, db, św, ol, jrż na 70%, Info: 30% BMśw;35% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO WZ BRZ	38 80 80		1,0	18 35 27	22 18 20	IA I	12 3 3	297 1 1 ---	840 1 1 2	35,5 12,5	TP-2,83	
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Św 27l, podsz.: kru, czm.p, ol, brz, gr na 40%	60/60 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	27 27		1,6	12 10	17 17	II I	12	291 21 312	270 20 290	13,2 1,0 14,2 15,4	TW-0,92	
g	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25225/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 126l, Brz 116l, Db 60l, Db 50l, Db, Brz, Św, Db.c 45l, Bk 40l, Czm.p, Brz, Db, Db.c, Os 30l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, so, św, db.c, gr na 80%	120/120 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	126	gdn	1,0	37	28	II	2	370	1790	15,1 3,1	IIIA-30%-4,84 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45	
h	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Bk 32l, mjs Md, Ak, Db.c 32l, podsz.: kru, czm.p, ak, jrż, brz, db na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,0	14 16	18 18	IA I	12	225 15 240	1115 75 1190	61,5 3,1 64,6 13,1	TW-4,95	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52	i	0,93			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Os 52l, Czm.p, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, św, jrż na 90%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Św 36l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	24	24	IA	12	411	380	10,6 11,4	TP-0,93
	j	1,05			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 60l, Brz, Db, Św 46l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, brz, lsz, św na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	46 60		1,0	20 25	23 25	IA IA	12	282 91 --- 373	295 95 --- 390	9,6 2,2 --- 11,8 11,2	TP-1,05
	k	1,60			Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. REMBÓW (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 46l, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż, jał na 60%, Info: 10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	60 46 60		1,0	27 16 24	24 20 22	IA IA II	12	316 53 26 --- 395	505 85 40 --- 630	11,7 2,7 0,7 --- 15,1 9,4	TP-1,60
	l	4,14			Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, Bk 18l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 15% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 WZ	6 20 20		1,0	7	1 9 7	I I II	12	15	60	16,4 0,5 --- 16,9 4,1	CP-2,46 CW-1,68
	~a		0,29		RP: DROGI L														
	~b		0,47		RP: LINIE														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026						
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
52																						
	38,52 1,60 1,60 1,60 36,92 36,92 36,92 38,52		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 39,28 = 1,60 Obr. ew. REMBÓW (0017) = 1,60 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 1,60 Powiat łaski (03) = 37,68 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 37,68 Gmina Dobroń (042) = 37,68 Powiat pabianicki (08) = 39,28 Woj. łódzkie (10)															9754	221.4	
53					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07)																	
a	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gr 65l, Brz, Db 53l, Czm.p 45l, Czm.p 35l, podszyt.: czm.p, jrj, brz, bez.c, db na 90%, Info: 45% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	53 25			1,0 0,1	22 10	22 12	IA I	12 22	411 5	935 10	25,1 11,1	TP-2,27		
b	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 49l, mjs Czm.p, Db, Brz, Db.c 30l, podszyt.: czm.p, jrj, brz, św, db na 90%, Info: 25% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49			1,0	21 20	23 23	IA I	12	353 25 --- 378	1260 90 --- 1350	37,5 2,1 --- 39,6 11,1	TP-3,57		
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 68l, So 51l, Db.c, Czm.p, Brz, Db 30l, podszyt.: kru, czm.p, jał, db, brz na 80%, Info: 10% LMśw;	60/60 SO (cz zg) 5	DRZEW	9 BRZ 1 SO	68 68			0,8	24 26	23 23	II I	4 2	218 33 --- 251	185 30 --- 215	2,3 0,6 --- 2,9 3,5	IC-100%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
53 f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, psz///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md 96l, Db, Św, Db.c 50l, Czm.p 40l, Św, Db 35l, Brz, Db.c, Św, Czm.p 30l, podsz.: św, jrz, czm.p, kru, db na 80%, Info: 30% BMw;30% LMw;	120/120 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	96		0,9	34	26	I	2	410	750	10,2 5,6	IIIA-30%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55		
g	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plż///pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So.s 96l, Db, Św, Db.c 35l, So 25l, podsz.: św, db, kru, brz, so na 40%, Info: 25% BMśw;25% Bśw;10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	96 96		0,9	31 30	24 25	II II	2 2	317 20 ---	1615 100 ---	21,9 0,6 ---	BRAK WSK-5,10		
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, podsz.: kru, jrz, brz, os na 70%, Info: 20% BMw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	27 27 27 27		1,6	10 8 7 12	14 10 10 15	IA I II I	12	111 49 21 14 ---	90 40 15 10 ---	6,8 6,5 2,1 0,6 ---	TW-0,82		
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Ol 91l, Md, Ol, Brz, Św, Db 53l, Gb 50l, Gb, Czm.p, Db 30l, podsz.: db, kru, db.c, jrz, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Md,Ol,Db 91l. Gb 50l. 1 szt.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53		1,0	25	23	IA	12	411	245	6,6 11,0	TP-0,60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz, Db, Jd 40l, Czm.p 30l, Św 25l, podsz.: brz, jrz, św, kru, ol na 80%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	40 40		1,1	18 20	22 21	IA II	12	205 123 --- 328	160 95 --- 255	6,3 2,9 --- 9,2 11,6	TP-0,79
I	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 73l, Brz, Db, Db.c 50l, Db.c, Brz 35l, Czm.p, Db.c, Czr.p, Db 30l, podsz.: brz, jrz, db, db.c, so na 70%, Info: 20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	90 73		0,9	29 23	22 20	II II	12	159 140 --- 299	115 100 --- 215	1,7 2,0 --- 3,7 5,1	BRAK WSK-0,72
m	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Brz 39l. Db 50l. 1 szt., Info: 30% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0	7 7	7 9	I I	11	40 10 --- 50	35 10 --- 45	4,7 0,8 --- 5,5 6,6	TW-0,83
n	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plż/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db, Db.c, Ak 36l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%, Info: 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,0	14 16	16 17	IA I	11	246 31 --- 277	185 25 --- 210	8,4 0,8 --- 9,2 12,3	TW-0,75

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]					Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 o	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plż/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.cZR, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Db, So.b 91l, Db.c, Os 45l, Db, Db.c, Ak 35l, Db 30l, Os, So 25l, podszyt.: so, brz, db, jał, db.c na 50%	120/120 SO (zg) 5	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	91 91		0,8	28 27	21 21	III III	3 3	174 51 --- 225	205 60 --- 265	3,1 0,3 --- 3,4 2,9	IC-95%-1,17 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,17	
~a			0,22		RP: ROWY															
	19,29 19,29 19,29 19,29 19,29		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 19,51 = 19,51 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 19,51 Gmina Dobroń (042) = 19,51 Powiat pabianicki (08) = 19,51 Woj. łódzkie (10)												6375	153.9		
54 a	4,19				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07)	120/120 DB-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	46 46		1,1	26 23	23 23	IA I	12	373 20 --- 393	1565 85 --- 1650	50,6 2,2 --- 52,8 12,6	TP-4,19	
c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 44l, mjs Db 100l, Wz, Gb 71l, Jw 50l, Św, Db, Md, Gb 44l, Jw 35l, Db.c, Czm.p 30l, podszyt.: kru, lsz, czm.p, db, db.c na 90%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św 35l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEWE	6 SO 3 OL 1 SO	49 49 71		0,8	23 26 30	22 22 27	IA II IA	12	151 111 45 --- 307	420 310 125 --- 855	12,5 7,1 2,4 --- 22,0 7,9	TP-2,78	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 d	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Jd 26l, mjs Jw, Brz 13l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 BK	13 23 11 23		0,7		1 3 2 5	III IV II III	12				CP-0,93 CW-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,14
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Św 50l, Db, Św, Db.c, Cz.m.p 30l, podsz.: kru, lsz, św, jrż, db na 80%, Info: 20% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	50 50 50		1,0	24 24 25	22 22 22	IA II I	12	227 71 60 ---	740 230 195 ---	21,5 5,2 4,4 ---	TP-3,26
g	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js 28l, Lp 27l, mjs Brz 28l, Brz 15l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 DB.B 2 DB.B 1 BK	5 5 28 16 15		1,0		1 3 8 4 4	I II III II II	12			45	CW-3,03 CP-1,27
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Md 32l, podsz.: kru, jrż, db, brz na 50%, Info: 25% BMśw;10% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,0	15 15	18 17	IA I	11	220 20 ---	160 15 ---	8,9 0,6 ---	TW-0,73

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]		Elementy taksacyjne											Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 i	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 98l, Md, Ak, Os, Db.c, Lp, Gb, Św 46l, Gb, Czm.p 30l, Ak 25l, podszt.: kru, jrż, db, lsż, brz na 70%, Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 DB 1 BRZ	46 46 46		0,9	23 18 22	21 22 21	IA I I	12	242 40 25 --- 307	1020 170 105 --- 1295	33,0 6,4 2,7 --- 42,1 10,0	TP-4,22	
k	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, Ol, Os 91l, Św, Bk, Db 60l, Gb 50l, Św 45l, Bk, Db.c 40l, Gb, Św, Db.c, Czm.p, Os, Db 30l, podszt.: św, kru, gb, db, czm.p na 90%, Info: 25% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	91 91		0,9	34 28	26 25	I II	2 3	287 82 --- 369	1020 290 --- 1310	14,9 1,8 --- 16,7 4,7	TP-3,56	
l	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 91l, Db 50l, Ak 40l, Db.c, Św, Db 35l, podszt.: db, czm.p, św, db.c, jał na 60%, Info: 30% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	91		1,0	29	24	II	2	369	1155	17,0 5,4	TP-3,13	
m	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 87l, mjs Ak 98l, Os, Ak 87l, Db 70l, Św, Ak, Gb, Db 50l, Brz, Db.c 45l, Gb 40l, Ak, Jd, Db.c, Św, Db 35l, Gb, Czm.p 30l, podszt.: kru, św, db.c, gb, lsż na 80%, Info: 45% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	87		0,8	30	26	I	12	364	580	9,0 5,7	TP-1,59	
~a			0,57		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 ~b ~c			0,31 0,07		RP: LINIE RP: ROWY															
	31,27 31,27 31,27 31,27 31,27		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 32,22 = 32,22 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 32,22 Gmina Dobroń (042) = 32,22 Powiat pabianicki (08) = 32,22 Woj. łódzkie (10)												8253	212.9		
55 a	28,67				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 100l, mjs Ol, Db 100l, Św, Os 70l, Db 55l, Brz, Św 45l, Db 40l, Db.c, Św, Os 35l, Db.c, Db 30l, Brz 25l, podsz.: kru, db, db.c, św, jrż, so, brz na 60%, Info: 20% BMśw;	100/120 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	SO	100		1,0	32	25	II	2	384	11010	140,2 4,9	Działka nr 1: IB-90%-3,04 AGROT-2,74 ODN-ZRB-3,04 Działka nr 2: IB-95%-3,65 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,65 Działka nr 3: IB-95%-3,42 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,42	
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plż/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 66l, mjs Db 140l, So, Db 100l, Db 70l, Św, Os, Ak 66l, Db, Ak 45l, Św, Os, Brz 40l, Czm.p, Db.c 30l, podsz.: db, kru, św, os, brz, jrż na 50%, Info: 25% BMśw;15% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	25	25	IA	12	427	500	10,3 8,8	TP-1,17	
~a			0,19		RP: ROWY															
	29,84 29,84 29,84 29,84 29,84		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 30,03 = 30,03 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 30,03 Gmina Dobroń (042) = 30,03 Powiat pabianicki (08) = 30,03 Woj. łódzkie (10)												11510	150.5		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07)															
a	10,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 90l, mjs Ak 90l, Os, Ol 65l, Db, Św, Db.c 45l, So, Db, Db.c 40l, Db.c, Ak, Db, Św 30l, Czm.p 25l, So 20l, podsz.: db, brz, so, św na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,8	28	22	II	12	304	3130	46,7 4,5	TP-10,29
b	11,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wid.spe, trawy, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 101l, Db 70l, mjs Db, Md 101l, Db 55l, Bk, Św 45l, Db 40l, Św, Db, Brz, Czm.p 30l, So 20l, podsz.: brz, kru, św, db, so, db.c na 60%, Info: 20% BMw;15% Bśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	101			1,1	31	26	II	3	391	4575	57,3 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-2,85 ODN-ZRB-3,00
c	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz, Md 40l, mjs Os, Db, Lp 40l, Gb, Czm.p 30l, podsz.: kru, jrż, św, os, ol, so na 80%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So,Brz 101l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha Gb,Db,So,Ol,Brz 60l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,26 ha Św 10l., Info: 20% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	40 40			1,0	19 20	20 21	IA II	12	287 26 --- 313	1110 100 --- 1210	43,4 3,0 --- 46,4 12,0	TP-3,60 CP-0,26
~a			0,78		RP: DROGI L		PODR II PRZES	ŚW SO BRZ GB DB SO	30 101 101 60 60 60			0,1	9 33 31 16 16 17	10 25 24 16 16 17		22 3 3 4 4 4	5 90 3 1 1 ---	20 96		
~b			0,08		RP: ROWY															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026						
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56																						
	25,85 25,85 25,85 25,85 25,85		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 26,71 = 26,71 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 26,71 Gmina Dobroń (042) = 26,71 Powiat pabianicki (08) = 26,71 Woj. łódzkie (10)																	
57					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07)																	
a	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Ol 83l, mjs Db, Gb, Os 83l, Gb 70l, Db 55l, Bk, Os 45l, Gb 40l, podsz.: kru, św, lsz, db, bk, gb na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,60 ha Db.s 17l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 16l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,57 ha Db.s 9l. 1 szt., Info: 10% LMw;	60/60 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 BK 2 SO 1 DB 1 BK	83 83 83 100 70		0,5	31 33 32 35 17	25 25 25 25 23	II II I III II	3 3 3 3 4	53 53 27 21 16 ---	130 130 70 50 40 ---	1,0 2,8 1,1 0,8 1,1 ---		IVDU-90%-2,50 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CW-0,57 CP-0,76		
b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///pgż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, Ak, Ol, Db 68l, Db.c 55l, Db.c, Db, Gb 45l, Czm.p 30l, Św 25l, podsz.: kru, św, db.c, czm.p, ak, db na 60%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	68 10		0,9 0,2	27 2	23 2	I 22	12 22	355 ---	630 420	13,3 7,5 2,7		TP-1,78		
c	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Ol 70l, Db, Św, Os, Brz, Jw, Gb 51l, Bk 45l, Św, Czm.p, Db.c, Ol 30l, Jw 25l, podsz.: kru, jrż, św, lsz, czm.p, jw na 80%, Info: 35% LMw;30% OIJ;	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	51 51		1,0	28 25	25 23	I IA	3 3	375 85 460	1195 270 1465	24,2 7,7 ---		TP-3,19		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]		Elementy taksacyjne											Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 d	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Ol, Bk, Db, Jd 71l, Bk, Gb, Czm.p 50l, Db, Św 45l, Czm.p, Db 30l, podszyt.: kru, db, jrż, brz, jał na 60%, Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71			0,9	28 27	26 24	IA II	12	369 30 ---	1210 100 ---	22,7 1,1 ---	TP-3,28
f	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Os, Św, Ol, Bk, Jd 83l, Db, Md, Jd 70l, Gb 60l, Św 55l, Jd, Św, Gb 45l, Bk, Db, Lp 40l, Czm.p, Św 30l, podszyt.: kru, św, czm.p, jrż, db na 80%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	83 70 70			0,8	30 27 27	25 25 24	I I I	12	177 132 20 ---	595 445 65 ---	9,8 9,0 0,8 ---	BRAK WSK-3,36
~a			0,15		RP: ROWY															
~b			0,26		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: LINIE															
	14,11 14,11 14,11 14,11 14,11		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 14,73 = 14,73 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 14,73 Gmina Dobroń (042) = 14,73 Powiat pabianicki (08) = 14,73 Woj. łódzkie (10)												4930	95.4		
58 a	2,36				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. REMBÓW (0017) Leśnictwo - Poleszyn (07)	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60			1,1	27 25	25 24	IA I	12	444 34 ---	1050 80 ---	24,2 1,3 ---	TP-2,36
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pgż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Os, Db.c, Gr 60l, Gr 40l, Db.c 35l, podszyt.: kru, czm.p, jrż, db, db.c, gb, gr, os, lsż na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So,Brz 40l. 1 szt.											478	1130	25,5 10,8		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osoblności przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58	b		0,19		Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) RP: DROGI L, Info: droga publiczna														
c	1,80				Powiat łaski (03) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pgż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 57l, mjs Md, Św, Os, Db.c 57l, Czm.p, Św, Db 30l, podsz.: kru, czm.p, św, jrż, db, db.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha So,Brz,Db,Os 68l. So,Db,Brz 94l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,04 ha 1 szt., Info: 30% BMw;15% LMw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	57 57		1,4	26 18	22 20	I II	12	432 23 --- 455	780 40 --- 820	20,3 1,3 --- 21,6 12,0	TP-1,80
d	3,44				Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pgż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Os, Św 42l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Db.c,Brz,OI,Bk 70l. So 90l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,1	20 20	21 21	IA I	12	321 22 --- 343	1105 75 --- 1180	40,4 2,2 --- 42,6 12,4	TP-3,44
							PRZES	SO BK DB.C BRZ OL	90 70 70 70 70			20 21 22 21 20	22 18 20 23 22		3 4 4 4 4		4 1 1 1 1 --- 8		

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]													Stan na 01-01-2026
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Db 120l, Db 106l, Św, Db.c 86l, Bk 84l, Os 80l, Os, Db, Db.c, Gb, Ol, Św 60l, Db, Św, Bk 45l, Czm.p 40l, Os, Św 30l, podsz.: kru, db, gb, św, jrż na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 16l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha So,Brz,Db.s 17l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,26 ha Brz,Db.s 17l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.s 17l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 9l. 1 szt., Info: 20% LMw;	60/60 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 DB	86 86 86		0,4	31 30 30	27 25 26	I II II	3 3 3	91 53 32 ---	190 110 70 ---	1,5 1,3 1,2 ---	IIDU-70%-2,11 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CP-0,63 CW-0,43
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Db, Md 76l, Os, Db 60l, Db, Św 45l, Św, Czm.p, Db 30l, podsz.: kru, czm.p, db, jrż, brz, św na 70%, Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,9	30 29	27 25	IA I	12	388 35 423	795 70 865	13,7 0,7 ---	BRAK WSK-2,05
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pgż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 140l, mjs Db 100l, Db, Os, Gb, Ol 81l, Db.c 60l, Os, Gb, Db 45l, Św 40l, podsz.: kru, jrż, db, św, brz, lsż na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	81 81		0,9	29 24	24 25	I II	12	278 76 354	305 85 390	5,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,09
							PODR	GB	30		0,3		7		22			5,8 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 i	1,12			1,53	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OS OL OL	50 50 50 70			16 18 17 22	16 18 17 22		4 4 4 4		4 2 2 1 --- 9			
j				0,10	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ		0,1										
k				0,32	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	TP	80		28	23		3		2				
l								RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 62l, mjs Db 120l, Db 100l, Md, Św, Db, Os 62l, Db, Czm.p 30l, podszyt: kru, czm.p, brz, db, db.c, św na 50%, Info: 20% BMśw;30% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		1,0	23	23	I	12	349	390
m	1,62		0,27		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	MD GR JB	80 80 80			35 19 14	21 14 14		3 4 4		4 2 1 --- 7			
n				0,06	RP. S-R (S-R V)															
o																				

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 p r s t w x	1,99			0,64 0,91 0,54 0,16 0,53	RP. R (R V) RP. R (R IVB) RP. PS (Ps IV) RP. Ł (Ł IV) RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os, Gb 86l, Św 60l, Db, Db.c, Gb 45l, podsz.: kru, czm.p, db.c, brz, gb, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,80 ha Db.s 11l. 2 szt., Info: 20% LMśw;	60/60 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 2 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB.C	86 86 86 86 86		0,6	30 30 34 31 30	25 27 28 27 27	II I I I II	2 2 3 2 2	96 53 53 27 27 ---	190 105 105 55 55 ---	2,2 1,7 1,7 0,4 0,9 ---	IVDU-95%-1,99 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CW-0,80
y z ax	0,18			0,61 0,16	RP. Ł (Ł V) RP. Ł (Ł IV) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os, Gb 86l, Św 60l, Db, Db.c, Gb 45l, podsz.: kru, czm.p, db.c, brz, gb, db na 50%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB.C	86 86 86 86 86		0,5	30 30 34 31 30	25 27 28 27 27	II I I I II	2 2 3 2 2	91 51 51 25 25 ---	15 10 10 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,19		RP: LINIE														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026					
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
58																					
	17,76 13,60 13,60 13,60 1,80 1,80 2,36 2,36 4,16 17,76		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	5,56 5,56 5,56 5,56 5,56	= 24,62 = 20,46 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 20,46 Gmina Dobroń (042) = 20,46 Powiat pabianicki (08) = 1,80 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 1,80 Gmina Dobroń (042) = 2,36 Obr. ew. REMBÓW (0017) = 2,36 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 4,16 Powiat łaski (03) = 24,62 Woj. łódzkie (10)													6458 [7] (11)	141.3		
59					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. ORPEŁÓW (0011) Leśnictwo - Poleszyn (07)																
a	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Os, Ol 71l, Db 45l, Db, Db.c 35l, podsz.: kru, brz, jał, db, jrz, czm.p na 90%, Info: 10% BMw;10% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	27	26	IA	22	428	1320	24,8 8,1	TP-3,08		
b	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 90l, Ol, Db 78l, Brz 70l, Brz 40l, Db.c 35l, Db 30l, Brz 25l, podsz.: kru, brz, db, so, db.c na 50%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha So,Brz 46l. 1 szt., Info: 15% BMw;15% Bśw;10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78		0,9	26 27	24 23	I II	22	294 46 --- 340	1935 305 --- 2240	34,4 2,8 --- 37,2 5,6	TP-6,59		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59	c	25,81			Obr. ew. POLESZYN (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 106l, Db 50l, Św 45l, podsz.: św, brz, db.c, kru, czm.p, so na 50%, Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW PODRII	SO ŚW	106 35		1,1 0,2	33 9	26 10	II 22	2 22	397 11	10245 285	118,7 4,6	Działka nr 1: IB-90%-4,00 AGROT-3,60 ODN-ZRB-4,00	
	d	0,52			Obr. ew. ORPEŁÓW (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podsz.: db, kru, jał na 50%, Info: 25% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	19	20	IA	12	368	190	5,9 11,3	TP-0,52	
	f	3,28			Obr. ew. POLESZYN (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 70l, Db 60l, Św, Db, Ak 45l, Brz, So 40l, Db.c, Ak 35l, Św 30l, podsz.: św, brz, so, ak, kru, db na 60%, Info: 25% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	106 106		1,1	32 25	24 22	II III	2 3	370 21 --- 391	1215 70 --- 1285	14,1 0,4 --- 14,5 4,4	BRAK WSK-3,28	
	~a			0,21	RP: LINIE															
	~b			0,18	RP: ROWY															
	~c			0,42	RP: DROGI L															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026						
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
59																						
	39,28 29,09 10,19 39,28 39,28 39,28		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 40,09 = 29,90 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 10,19 Obr. ew. ORPEŁÓW (0011) = 40,09 Gmina Dobroń (042) = 40,09 Powiat pabianicki (08) = 40,09 Woj. łódzkie (10)														15565	201.1		
60					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07)																	
a	13,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl/plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 96l, mjs So.b, So.s, So.we, Md, Db 96l, Św 50l, So.b 40l, Db, Św, Db.c 35l, Db.c, Db 30l, Brz, Czm.p, Db.c, So 25l, podszt.: so, lig, brz, św, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So,Brz 60l. 1 szt., Info: 10% BMw;15% BMśw;10% Bw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	96		1,0	30	24	II	2	379	5110	69,3 5,1	Działka nr 1: IB-90%-1,85 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,85			
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 96l, mjs So.b, So.s, Db 96l, Db 70l, Db 50l, Db, Db.c 35l, Db.c, Św 30l, Ak 25l, podszt.: so, brz, db, db.c, kru na 70%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	96		0,9	30	23	II	2	338	675	9,1 4,6	IB-95%-1,99 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,99			
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 35l, Kl, Św, Md, Ak 24l, podszt.: kru, brz, ak, jrj na 40%, Info: 15% LMśw;25% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	24 24 24		1,0	9 7 7	13 8 11	IA II I	11	139 14 14 ---	305 30 30 ---	29,2 5,4 1,4 ---	TW-2,18			
							PRZES	SO LP JW	100 70 70			28 19 20	23 20 20		3 4 4		2 1 1 ---	4				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 d	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl/plż///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Ol, Db, So.b 66l, Db.c 45l, Św, Tp 40l, Czm.p, Św, Db.c, Bk, Db 30l, podsz.: kru, św, brz, db, jrj na 70%, Info: 30% BMw;15% Bśw;10% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	28	25	IA	22	427	1300	26,7 8,8	TP-3,04	
f	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db, Os 96l, Św, Ol 50l, Ol 40l, Db, Db.c, Ol, Os 35l, Czm.p, Jw 30l, podsz.: św, brz, czm.p, db, so na 60%, Info: 25% LMw;	120/120 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	96 96 96		0,7	32 25 27	27 25 26	I II II	2 3 3	251 31 26 ---	1300 160 135 ---	17,7 1,6 0,8 ---	IVD-30%-5,18 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55	
g				1,19	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyp.: Użytek ekol. Poleszyn RP. E-LS (E-Ls)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,1									
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (ln) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. ziel, R. pok.zwy, ptu.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 96l, Św, Ol 50l, Db, Ol 35l, podsz.: kru, św, brz, czm.p, db na 80%, Info: 20% BMw;25% Bw;	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	96 96		0,7	25 30	25 25	II II	3 3	174 143 ---	140 115 ---	1,4 1,6 ---	BRAK WSK-0,80	
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGI L															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026						
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
60																						
	26,67 26,67 26,67 26,67 26,67		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 28,32 = 28,32 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 28,32 Gmina Dobroń (042) = 28,32 Powiat pabianicki (08) = 28,32 Woj. łódzkie (10)													9409	164.2			
61					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07)																	
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 88l, Jd, Św, Db 50l, Bk, Db.c, Db, Św, Czm.p 35l, podszyt.: św, kru, czm.p, bk, ol.s na 80%, Info: 30% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	32	27	I	12	395	465	7,1 6,0	TP-1,18			
b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz 69l, Db 50l, Db, Bk 35l, podszyt.: św, bk, kru, jrz na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK	69 90 69 69		0,9	30 31 32 27	26 26 26 24	IA II I I	12	303 36 57 36 ---	410 50 75 50 ---	8,0 0,9 2,1 1,2 ---	TP-1,35			
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Ol 86l, Bk 60l, Jd, Ol, Św, Bk 50l, Św, Jd, Bk 40l, So 35l, Św, Bk, Jd 30l, podszyt.: kru, św, jrz, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Bk 15l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.b 16l. 1 szt., Info: 20% Lw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	86 86 86		0,7	31 29 31	26 27 27	I I II	3 3 3	192 59 32 ---	470 145 80 ---	7,4 1,1 1,5 ---	IVDU-95%-2,45 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CP-0,97			
							PODR	6 BK 3 DB.B 1 SO	15 16 15	szt szt nat	0,3		5 4 6	22		283 695	10,0 4,1					

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Ol 50l, Św, Db, Db.c 35l, podsz.: kru, jr, jz, db.c, św, so na 40%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,20 ha Db.b 16l. 1 szt., Info: Bagno-zbiornik wodny; 35% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	86 86		0,9	28 27	25 25	I II	12	349 30 ---	615 55 ---	9,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,76
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Ol, Os, Św, Db, Gb, Bk, Md 81l, podsz.: kru, gb, jd, jr, jz, św na 80%, Info: Upr. poch. rozp. Bk-30,0,86 ha	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81		0,8	31 29	28 27	IA I	12	370 20 ---	575 30 ---	9,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,56
g	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 48l, mjs Św 48l, Czm.p, Db 30l, podsz.: db, kru, czm.p, jr, jz, św na 60%, Info: 25% BMśw;15% BMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,2	22	23	IA	11	435	1645	50,3 13,3	TP-3,78
i	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps//pgż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Św, Os, Wb 44l, Db, Czm.p, Św 30l, podsz.: św, brz, kru, db.c, db na 60%, Info: 25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,2	17	18	I	11	326	1160	42,3 11,9	TP-3,56

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
61	j	2,12			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jd 52l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 90%, Info: 10% LMw;10% BMśw;30% OIJ;	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 OL	50 86 50			0,9	22 26 23	23 26 24	IA I I	12	174 163 27 ---	370 345 55 ---	10,7 5,4 1,2 ---	BRAK WSK-2,12		
	k	1,23			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 84l, Jd, Os 65l, Bk 50l, Db, Św, Czm.p 35l, Bk 30l, podsz.: kru, św, db, jd, jał na 80%, Info: 15% Lw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 OL 1 BRZ	84 65 84 84			0,9	30 27 28 28	27 26 25 26	I IA II I	12	197 121 40 35 ---	240 150 50 45 ---	3,9 3,1 0,6 0,4 ---	TP-1,23		
	~a			0,36	RP: LINIE																	
	~b			0,05	RP: DROGI L																	
		18,99 18,99 18,99 18,99 18,99		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 19,40 = 19,40 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 19,40 Gmina Dobroń (042) = 19,40 Powiat pabianicki (08) = 19,40 Woj. łódzkie (10)												7080	166.8				
62	a	1,48			Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 98l, Brz 81l, mjs Św, Bk 98l, Os, Jd 81l, Db, Os 60l, Db 50l, Św, Db, Jd, Czm.p 45l, Gb, Bk 40l, Gb, Czm.p, Św 30l, podsz.: św, db, kru, czm.p, brz na 80%, Info: 20% LMw;	120/120 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 OL	98 81			0,8	34 30	27 25	I II	2 2	328 41 ---	485 60 ---	6,4 0,7 ---	IIIA-30%-1,48 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62	b	2,35			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps///pgż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 81l, mjs Db 100l, Db 81l, Db 45l, Jd 40l, Db.c 35l, Db, Czm.p 30l, podsz.: kru, db, św, db.c, brz, jr, j, na 50%, Info: 10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE PODRZ	SO JD	81 30		0,9 0,1	29 7	25 9	I II	12 22	393 5	925 10	15,7 6,7	TP-2,35	
	c	1,65			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps///pgż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 69l, mjs Db, Św 69l, Św, Jd 35l, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, db, św, db.c, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	69		1,0	27	25	I	12	370	610	12,6 7,6	TP-1,65	
	d	3,19			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pgż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Db.c, Jw, Jd 49l, Czm.p, Jw, Św, Db 30l, podsz.: kru, db, brz, jr, db.c, św, czm.p na 80%, Info: 20% BMśw;10% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	49 49		1,0	22 21	23 21	IA I	12	338 30 368	1080 95 1175	32,1 2,2 34,3 10,8	TP-3,19	
	f	3,33			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps///pgż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Jd, Db.c, Db, Św 43l, podsz.: db, db.c, kru, św, brz na 50%, Info: 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	43 43		1,0	16 16	19 19	IA I	12	302 25 327	1005 85 1090	35,6 2,4 38,0 11,4	TP-3,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps///pgż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 81l, Db.c, Db 45l, Db, Db.c 35l, Czm.p 30l, Ak, Św, Gb 25l, podsz.: św, kru, brz, db, db.c, jrż na 60%, Info: 20% Bśw;35% LMśw;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81		0,9	29 24	24 23	I II	12	355 19 ---	595 30 ---	10,1 0,3 ---	TP-1,67
h	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os 66l, Db, Db.c 45l, Db, Db.c, Ak 35l, Czm.p 30l, Ak 25l, podsz.: kru, db, czm.p, jrż, brz, db.c na 70%, Info: 15% BMśw;20% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,9	28 27	26 24	IA I	12	379 19 398	870 45 915	17,8 0,6 ---	TP-2,29
i	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c, Os, Md 49l, Db, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db, brz, db.c, jał na 60%, Info: 30% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,1	23	23	IA	12	413	1435	42,8 12,3	TP-3,48
j	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 81l, Db 98l, podsz.: św, brz, db, kru, czm.p na 80%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	98		0,8	34	27	I	2	369	50	0,7 5,0	BRAK WSK-0,14
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,37		RP: DROGI L														

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
62																					
	19,58 19,58 19,58 19,58 19,58		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 20,46 = 20,46 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 20,46 Gmina Dobroń (042) = 20,46 Powiat pabianicki (08) = 20,46 Woj. łódzkie (10)														7380	180	
63	Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. ORPEŁÓW (0011) Leśnictwo - Poleszyn (07)																				
a	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db 93l, Ol 70l, Ol 65l, Db.c 40l, podszt.: kru, św, jrż, db na 70%, Info: 35% BMśw;10% LMśw;10% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	83 93		0,9		29 22	25 22	I III	12	355 23 --- 378	215 15 --- 230	3,6 0,1 --- 3,7 6,1	BRAK WSK-0,61	
b	11,00				Obr. ew. POLESZYN (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Brz, Db, So.b, Ol, Ak 96l, So, Brz, Db 73l, Db 60l, Os, Św, Ak 50l, Db 45l, Brz, Ak 35l, Czm.p, Św 30l, Ol 25l, podszt.: św, czm.p, db, kru, jrż, db.c, bk, ak na 80%, Info: 10% BMw;10% LMw;	120/120 DB.B-SO (zg) 20	DRZEWE	SO	96		0,9	32	26	I	2	410	4510	61,4 5,6	Działka nr 1: IIIA-30%-5,50 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65		
c	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl///gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs So 73l, Md, Św, Db, Os, So.b, Db.c 45l, Czm.p, Św, Brz, Os 30l, podszt.: czm.p, kru, ak, db, jrż, św, wz na 80%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	8 SO 2 OL	45 45		1,0	19 20	24 22	IA II	12	277 66 --- 343	1545 370 --- 1915	51,5 9,6 --- 61,1 10,9	TP-5,58		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
63 d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl///gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol 70l, mjs Md, Brz, Św, Db 96l, Db, Os 60l, Db, Św 35l, Brz, Czm.p, Db.c 30l, podsz.: św, czm.p, brz, lsz, kl, kru, jr, db.c na 90%, Info: 25% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	96							0,9	32	26	I	2	410		425		5,8 5,6	BRAK WSK-1,04
f	0,50				Obr. ew. ORPEŁÓW (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: kru, brz, db, os, jr, na 80%, Info: 30% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	60 60 60			1,0	22 23 24	20 22 23	I II II	12	226 84 37 ---	115 40 20 ---	2,8 0,7 0,3 ---					2,8 0,7 0,3 ---	3,8 7,6	BRAK WSK-0,50
g	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 65l, podsz.: kru, db, brz, os na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65			1,0	25	22	I	12	355					105		2,3 7,9	BRAK WSK-0,29	
h	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 27l, podsz.: kru, db, brz na 20%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	27			1,4	13	15	I	12	222					20		1,0 11,1	BRAK WSK-0,09	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63	i	0,45			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 27l, podszt.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Db 90l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	27 90			1,4	10 21	12 18	IA 4	12	250 10	110 10	8,4 18,7	BRAK WSK-0,45
	j	0,35			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Os, Db, Brz 26l, podszt.: kru, os na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	26			1,4	9 11	11 I	12	180	65	5,6 16,0	TW-0,35	
	k	0,32			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os 26l, podszt.: kru na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	26			1,4	9 11	11 I	12	180	60	5,1 15,9	TW-0,32	
	~a			0,15	Obr. ew. POLESZYN (0012) RP: LINIE															
	~b			0,43	RP: ROWY															
	~c			0,71	RP: DROGI L															
		20,23 17,62 2,61 20,23 20,23 20,23		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	= 21,52 = 18,91 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 2,61 Obr. ew. ORPEŁÓW (0011) = 21,52 Gmina Dobroń (042) = 21,52 Powiat pabianicki (08) = 21,52 Woj. łódzkie (10)												7628	158.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07)															
a	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md, Ak, Os 91l, Db 60l, Db, Ak 45l, Db, Ak, Db.c 35l, pods.: so, kru, db, czm.p, ak, db.c, jrż na 50%, Info: 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	28	23	II	2	333	1880	27,6 4,9	BRAK WSK-5,64	
b	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md 91l, Św, Db 55l, Ak 50l, Św, Brz 45l, Db, Db.c 40l, Db, Db.c, Św, Ak 30l, pods.: kru, św, db, db.c, brz, jrż, so na 60%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	91 91		0,9	30 26	25 25	II II	2 3	297 26 --- 323	1840 160 --- 2000	27,1 1,0 --- 28,1 4,5	BRAK WSK-6,20	
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jst.kos, trawy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 27l, mjs Db, Św, Czm.p 28l, pods.: kru, czm.p, db na 40%, Info: 20% BMw;20% LMw;25% Lśw;	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	28 28 27		1,5	10 10 11	18 17 17	IA I II	12	208 35 35 --- 278	200 35 35 --- 270	14,1 1,7 1,7 --- 17,5 18,0	TW-0,97	
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,10		RP: DROGI L															
	12,81 12,81 12,81 12,81 12,81		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 13,03 = 13,03 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 13,03 Gmina Dobroń (042) = 13,03 Powiat pabianicki (08) = 13,03 Woj. łódzkie (10)												4158	73.2		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07)															
a	9,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, So.s 81l, Ak, Db.c 35l, Brz 30l, Ak 23l, podsz.: db, św, brz, so na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	22	22	II	12	299	2815	48,8 5,2	TP-9,41	
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 86l, Ak, Db.c 35l, Brz 25l, podsz.: db, so, db.c, ak na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	22	24	II	12	332	775	12,4 5,3	TP-2,34	
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 65l, Db, Db.c 50l, Db, Db.c 30l, podsz.: so, czm.p, db.c, os, db na 30%, 1-w cz. C luka 0,24 ha 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	22	21	I	12	313	675	14,9 6,9	TP-1,91 AGROT-0,24 ODN-LUK-0,24	
g	9,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 71l, Db.c, Db 50l, Db, Czm.p 40l, Św 35l, Db, Db.c, Czm.p 30l, Św 25l, podsz.: db, so, jał na 20%, Info: 10% BMW;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	23	21	II	12	299	2755	57,1 6,2	TP-9,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 h ~a ~b	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 61l, Db, Db.c 30l, podszt.: so, db, brz na 30% RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,9	19 23	22 21	I II	12	303 24 --- 327	1465 115 --- 1580	35,2 1,8 --- 37,0 7,6	TP-4,84
	27,96 27,96 27,96 27,96			0,58 0,58 0,58 0,58	= 28,54 = 28,54 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 28,54 Gmina Dobroń (042) = 28,54 Powiat pabianicki (08) = 28,54 Woj. łódzkie (10)												8600	170.2	
66 a	1,46				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pgż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Bk, Db 116l, Św 90l, Db, Jd 70l, Św 55l, Jd, Db, Db.c, Brz 50l, Brz, Św, Db 40l, Jd 35l, Db.c 25l, podszt.: kru, brz, św, db, db.c, jrz, bk na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,55 ha Db.s 7l. 2 szt., Info: 40% BMśw;15% BMW;	120/120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	116 7		0,5 0,4	34 1	27 1	II 22	2 22	203 295	2,9 2,0	IIIAU-90%-1,46 AGROT-0,76 ODN-ZŁ OŻ-0,76 CW-0,55	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 b	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz,Św,So.we 33l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So.we 116l. 1 szt., Info: 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	9 9 8			1,0		2 4 3	I I I	12			1,7 --- 1,7 0,4	CW-3,88
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.we 51l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, so, db na 40%, Info: 35% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	51			1,2	21	20	I	12	363	310	9,4 10,9	TP-0,86
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 114l. So.we 33l. 1 szt., Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	4 5 5			1,0		1 1 1	I II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,46
							PRZES	SO.WE SO JD SO BRZ ŚW SO.WE	116 116 40 33 33 33 33				28 25 12 19 20 16 16	24 25 15 18 18 15 16		3 3 4 4 4 4 4		10 5 1 40 2 1 1 --- 60		
							PRZES	SO JD	116 33				37 15	26 15		2 4		55 1 --- 56		

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]					Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 f	9,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.s, Db.c, Brz, Bk, So.we, Md 116l, Św 80l, Jd, Db.c 60l, Db, Czm.p 45l, Św 40l, Bk, Czm.p, Db.c, Db 30l, So 21l, podsz.: kru, św, czm.p, jał, brz, db, db.c, lsz na 80%, Info: 20% Bśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	116		1,1	38	26	II	2	402	3930	38,9 4,0	Działka nr 1: IB-90%-3,82 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,82	
g	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Md 111l, Db 60l, Db.c, Św, Jw 55l, Lp 50l, Db, Brz, Db.c 45l, Lp, Kl, Św 35l, Db.c, Db, Czm.p 30l, Brz 25l, podsz.: kru, db.c, db, św, brz, so na 80%, Info: 30% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	111		1,1	34	27	II	2	402	2790	29,9 4,3	IIIB-30%-6,94 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08	
~a			0,41		RP: LINIE															
~b			0,19		RP: DROGI L															
	26,82 26,82 26,82 26,82 26,82		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 27,42 = 27,42 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 27,42 Gmina Dobroń (042) = 27,42 Powiat pabianicki (08) = 27,42 Woj. łódzkie (10)												7441	83.9		
67 a	3,90				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So 114l. 2 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	2 2 114	szt szt 114	1,0 28	 25	II II 2	11 2			60	1,2 --- 1,2 0,3	PIEL-3,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 b	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Db.c 116l, Św, Bk, Os, Db.c 75l, Db.c 60l, Bk, Db, Db.c, Brz 45l, Db, Św, Bk 30l, Db.c 35l, podsz.: db.c, kru, brz, jał, lsz na 80%, Info: 20% BMśw;10% BMw;15% Bśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	116		1,1	34	26	II	2	402	2555	25,3 4,0	IIIB-30%-6,36 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91
c		3,19			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 116l., Info: 25% BMw;25% BMśw;20% Bśw;	DB-SO	PRZES	SO	116			33	26		2		50		ODN-ZRB-3,19
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Brz 95l, mjs Db 95l, Db, Św, Ol, Ak 80l, Db.c, Os 50l, Czm.p 40l, Db.c, Ol 35l, Czm.p 30l, podsz.: db.c, św, czm.p, kru, brz na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	80 80		0,8	32 25	26 22	I III	12	322 18 ---	520 30 550	9,0 0,7 ---	TP-1,62
f	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Ol 111l, Db.c, Db 50l, Db, Db.c 35l, podsz.: db.c, db, so, brz, jał na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 11l. Brz,Bk,Db.c 26l. 1 szt., Info: 20% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	111		1,1	31	24	II	3	402	1530	16,4 4,3	TP-3,60 CP-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 g	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 96l, Db.c 50l, mjs Db.c, So.b 96l, Os, Db 50l, Db, Db.c 35l, Db.c 25l, podsz.: db.c, so, db, kru, brz na 80%, Info: 10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	27	24	II	2	379	2735	37,1 5,1	TP-7,22
j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 116l, Db.c 50l, Db, Db.c 35l, podsz.: db.c, db, kru, św, jrz na 40%, Info: 30% BMw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	116		1,1	30	22	III	2	317	445	4,6 3,3	IB-95%-1,41 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,41
k	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c 50l, Db.c 35l, mjs Brz, Db.c 116l, podsz.: db.c, św, db, so, czm.p, jał na 70%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	116		1,1	33	26	II	2	402	1365	13,5 4,0	IB-95%-3,40 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,40
~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: ROWY														
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 32,08 = 32,08 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 32,08 Gmina Dobroń (042) = 32,08 Powiat pabianicki (08) = 32,08 Woj. łódzkie (10)												9290	107.8	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07)															
a	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gp///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Md 36l, mjs Św 45l, Db 40l, Św, Brz, Ol, Db.c, Gb, Os 36l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, jrz na 70%, 1-w cz. C d luka 0,43 ha Db.s,Jw 8l. 1 szt., Info: 20% LMśw;20% LMw;15% Lw;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	36 36 36		1,2	15 11 9	21 18 17	IA I I	22	118 61 61 --- 240	490 255 255 --- 1000	22,4 13,8 25,2 --- 61,4 14,8	TW-3,71 PIEL-0,43	
b	11,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, rzż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db, Ol 94l, mjs Db 120l, Św, Wz, Kl 94l, Db 70l, Św 55l, Os 50l, Db, Db.c, Czm.p 45l, Św 40l, Db.c, Czm.p, Brz 30l, podsz.: db, kru, czm.p, db.c, św, jrz na 90%, Info: 10% BMw;	120/120 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BRZ	94 94		0,9	37 33	27 27	I I	2 2	369 31 --- 400	4360 365 --- 4725	61,1 2,5 --- 63,6 5,4	Działka nr 1: IIIB-30%-5,68 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70	
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.crz, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol, Św, Db 91l, Św, Db 45l, Św, Db.c, Ol 30l, podsz.: kru, jrz, św, db, brz na 60%, Info: 20% Bśw;30% Bw;	120/120 SO (cz zg) 5	DRZEW	9 SO 1 BRZ	91 91		0,8	32 27	25 24	II II	2 3	277 20 --- 297	490 35 --- 525	7,2 0,2 --- 7,4 4,2	IC-95%-1,76 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,76	
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, db, św, brz, jrz na 30%, Info: 15% BMw;	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 DB	13 22 22		0,5		2 5 4	III II IV	12				ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-0,80	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O: kategoria ochronności, F: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68			0,39		RP: LINIE															
~a			0,20		RP: ROWY															
	20,12 20,12 20,12 20,12 20,12		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 20,71 = 20,71 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 20,71 Gmina Dobroń (042) = 20,71 Powiat pabianicki (08) = 20,71 Woj. łódzkie (10)												6251	132.4		
69					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07)															
a	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz, Db, Wz, Św, Ol 88l, Db.c, Ol, Św 50l, Db.c, Św, Md 35l, Db, Czm.p 30l, Brz, Os 25l, podsz.: db, jr, czm.p, bez.c, brz na 70%, Info: 45% BMw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,8	28	25	I	12	364	2350	35,8 5,6	TP-6,45	
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.c 35l, Św, Ak 30l, podsz.: so, kru, czm.p, jr, św, brz na 40%, Info: 10% BMw;35% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,9	24 25	23 23	I II	12	349 18 367	635 35 670	11,7 0,3 --- 12,0 6,6	TP-1,82	
d	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 18l, podsz.: brz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So,Brz,Db 84l. Św 19l. Jd 34l. Ol 44l. 1 szt., Info: 10% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 SO BRZ SO DB OL JD ŚW	5 16 10 84 84 84 44 34 19		1,0		1 4 5 II	I II II	12		8 7 3 1 1 3 --- 23	CW-2,38 CP-0,92		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]														Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 48l, mjs Ol, Os, Św 48l, Czm.p, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz, brz na 80%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,0	23	23	IA	12	368	375	11,5 11,3	TP-1,02	
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 67l, Św 30l, Czm.p 25l, podsz.: jrz, kru, św, czm.p, db na 20%, Info: 30% BMśw;10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	22	22	I	12	360	605	12,9 7,7	TP-1,68	
h	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db, Md 83l, Os 50l, Czm.p 45l, Św 35l, Czm.p, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p, db na 80%, Info: 25% BMśw;10% LMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83		0,8	31 29	27 26	I I	12	308 37 345	990 120 1110	16,3 1,0 17,3 5,4	TP-3,21	
i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, So.s 88l, Db 60l, podsz.: czm.p, so, db.c, db, kru na 40%, Info: 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	27	24	II	12	327	620	9,5 5,0	TP-1,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 k	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 90l, Db 60l, Db 50l, Db.c 40l, Św, Db 35l, Db.c 30l, podsz.: db, db.c, brz, kru, jrż na 50%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha So,Brz,Db.c,Db 72l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,1	21 23	21 20	I II	12	353 21 ---	1030 60 ---	25,2 1,0 ---	TP-2,92
I	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tjś.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, mjs So 80l, Db, Brz, OI 72l, Db, Os 60l, Św 35l, Db.c, Db 30l, Gb 25l, podsz.: kru, db, brz, czm.p, so na 50%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	25	23	I	12	363	1120	22,0 7,1	TP-3,09
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: ROWY														
	25,49 25,49 25,49 25,49 25,49		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 25,74 = 25,74 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 25,74 Gmina Dobroń (042) = 25,74 Powiat pabianicki (08) = 25,74 Woj. łódzkie (10)											7963	147.2		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70	a	2,92			Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pszł/plż///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, db.c, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 116l. Bk 34l. Db.c,Db,So.we,Brz 19l. Db 29l. 1 szt., Info: 15% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	8 9 8		1,0		4 3 4	I II I	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,78
	b	1,20			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pszł/plż///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Md 79l, Db.c 25l, podsz.: db.c, db, czm.p, jał, brz na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C	79 79		0,9		30 23	24 21	I III	12	340 23 363	410 30 440	7,1 0,6 --- 7,7 6,4	TP-1,20
	c	1,96			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pszł/plż///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db.s 68l, mjs Db.s 80l, Bk 68l, Bk, Db.c 45l, podsz.: db.c, db, jał, kru, bk na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	68		1,0	23	23	I	12	365	715	15,0 7,7	TP-1,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 f	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//plż//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/44985/06 , D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 45l, mjs Brz, Db.s, So.b, So.s 116l, Bk, Db.c, Md, Św 79l, Św, Db.c, Db 55l, Brz 50l, So, Db.c, Św 45l, Czm.p 40l, Db.c, Brz, Bk 35l, Czm.p, Św 30l, podsz.: db.c, jał, so, czm.p, db, jrz, św na 60%, Info: 30% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	116	gdn	1,0	34	24	II	2	365	2310	22,9 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,96 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,96
g	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//plż//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/44985/06 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, So.b, So.s 116l, Bk, Db.c, Md, Św 79l, Św, Db.c, Db, Brz 55l, So, Db.c, Db, Św 45l, Czm.p 40l, Db.c, Brz, Bk 35l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.c, db na 60%, Info: 20% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	116	gdn	1,0	43	24	II	2	365	1565	15,5 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,32 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,32
h		2,20			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//gpż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 116l. 1 szt., Info: 45% BMśw;	DB-SO	PRZES	SO	116			34	24		2		35		ODN-ZRB-2,20
~a			0,33		RP: LINIE														
	16,70 16,70 16,70 16,70 16,70	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 19,23 = 19,23 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 19,23 Gmina Dobroń (042) = 19,23 Powiat pabianicki (08) = 19,23 Woj. łódzkie (10)											5098	62		

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71	a	3,66			Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//plż//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 110l. Db.c,Db 25l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW 3 SO 1 MD 1 BRZ	10 11 11		1,0		3 6 5	I II	12			4,2 1,1 --- 5,3 1,4	CP-3,48
	b	7,56			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db, So.s 111l, Db.c 90l, Db, Db.c, Os 50l, Db 35l, IIP, podsz.: db.c, so, brz, db, jał na 60%	120/120 SO (zg) 5	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.C	111 30		1,0 0,3	38 10	26 13	II I	2 22	370 37	2795 280	30,0 4,0 21,2 2,8	Działka nr 1: IB-95%-3,78 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,78
	c		2,90		RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 110l. Db.c,Db 25l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	110			36	25		2		50		ODN-ZRB-2,90
	d	2,81			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. pas, mjs Brz, Db, So.s 111l, Db, Db.c, Os 50l, Db 35l, IIP, podsz.: db.c, so, brz, db, jał na 60%	120/120 SO (zg) 5	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 DB.C DB.C	111 90 30		1,0 0,4	38 10	26 11	II II	2 3 22	344 21 --- 365	965 60 --- 1025	10,4 1,0 --- 11,4 4,1 8,3 3,0	IB-95%-2,81 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 f	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db.c, So.b, Db 76l, Db.c 60l, Db.c, Db 40l, IIP, podszt.: db.c, brz, db, kru, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So,Brz 63l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.C	76 30		0,8 0,1	30 10	24 13	I I	12 22	336 18	2190 115	40,2 6,2 8,9 1,4	TP-6,52
g	1,48				Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. ANIELIN (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.s, So.we 95l, Db.c, Brz 35l, Db, Św 30l, Brz 25l, podszt.: db.c, db, św, brz, so na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	25	23	II	2	338	500	6,9 4,7	BRAK WSK-1,48
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Db 70l, Db, Db.c, Os, Św 43l, Św 30l, Db.c 25l, podszt.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So.we,So 80l. Db 50l. 1 szt., Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,9	15 18	21 20	IA I	11	242 35 --- 277	225 35 --- 260	8,1 0,9 --- 9,0 9,6	TP-0,94
i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 70l, Db 50l, Db.c 40l, Os 38l, Db.c 30l, podszt.: db.c, db, brz na 50%, Info: 15% LMśw;10% Lśw;	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 SO 1 BRZ	38 70 40 32		1,2	18 28 17 16	19 23 19 15	I I IA II	12	154 61 51 26 --- 292	270 105 90 45 --- 510	9,1 2,2 3,5 1,9 --- 16,7 9,5	TP-1,75

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
71																						
~a			0,41		Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) RP: LINIE																	
~b			0,08		RP: ROWY																	
~c			0,39		RP: DROGI L																	
	24,72 4,17 4,17 4,17 20,55 20,55 20,55 24,72	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 28,50 = 4,17 Obr. ew. ANIELIN (0002) = 4,17 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 4,17 Powiat łaski (03) = 24,33 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 24,33 Gmina Dobroń (042) = 24,33 Powiat pabianicki (08) = 28,50 Woj. łódzkie (10)												7865	157.9				
72					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07)																	
a	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Os, Gb, Db, Md, Św 48l, Czm.p, Db.c 30l, podsz.: kru, czm.p, db.c, jrż, św, jd na 70%, Info: 40% BMśw;15% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	25	24	IA	12	368	1470	44,9 11,3	TP-3,99			
b	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Brz 70l, Jd 60l, Os 48l, Jd 40l, Czm.p 30l, podsz.: św, jw, kru, ol, jrż na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 70l. 1 szt., Info: 20% LMśw;25% Lw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	48 48 48		0,9	22 20 24	23 23 24	II I IA	4 4 3	227 40 35 --- 302	1410 250 215 --- 1875	33,6 6,0 6,7 --- 46,3 7,5	TP-6,21			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]														Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jw 80l, Czm.p 55l, Jw 50l, Czm.p, Db.c, Jw 30l, podsz.: czm.p, kru, jw, głg, jrż, db.c na 70%, Info: 10% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	33	28	IA	12	405	355	5,8 6,6	TP-0,88	
~a			0,31		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: ROWY															
	11,08 11,08 11,08 11,08 11,08		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 11,59 = 11,59 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 11,59 Gmina Dobroń (042) = 11,59 Powiat pabianicki (08) = 11,59 Woj. łódzkie (10)												3700	97		
73					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07)															
a	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 7l, podsz.: db.c, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 116l. Bk 64l. Czm 14l. 1 szt., Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		2 4	I II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,68	
							PRZES	SO BK	116 64				33 35	26 19		3 3		45 2 --- 47		
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db 90l, Brz, Bk, So.we 72l, Db, Bk, Jw 45l, Db.c 35l, Bk 30l, Db.c, Czm.p 25l, podsz.: db.c, db, kru, ak, czm.p, lsz na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	72 72		0,9	31 28	25 25	I I	12	322 55 --- 377	465 80 --- 545	9,2 1,7 --- 10,9 7,5	TP-1,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż/plż///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt: db.c, brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 116l. Db.c 19l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7		1,0		2 4	I II	12			0,4 --- 0,4 0,6	CW-0,67
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż/plż///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.s, Db.c, Md, Brz, Db, So.we 116l, Db.c, Db, Bk 66l, So.s 60l, So 55l, Brz 50l, Db.c 45l, podszyt: db.c, czm.p, kru, db na 60%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW SO		116		1,0	35	25	II	2	365	620	6,1 3,6	IB-95%-1,70 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,70
f	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż/plż///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Db.c, Db, Md 72l, Db.c, Bk 50l, Db, Św 45l, Db.c, Db 40l, Db.c 30l, podszyt: db.c, db, kru, św, jrż, brz, czm.p na 80%, Info: 15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		72 72		0,8	32 29	26 25	IA I	12	359 23 382	3000 190 3190	55,4 2,2 --- 57,6 6,9	TP-8,35
g		0,56			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż/plż///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, Info: 10% LMśw;	SO													ODN-ZRB-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psź//plż///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 70l, Brz, Db.c, Md, Bk 50l, Db.c, Db 30l, podsz.: db.c, brz, kru, czm.p, db, bk na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	21	22	IA	12	383	610	17,7 11,1	TP-1,59
i	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psź//plż///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP mjs So 140l, Db 116l, Brz 80l, Db, Md 60l, Db.c 50l, Db 45l, Db.c, Św 40l, Czm.p 35l, Brz, Db 30l, IIP, podsz.: db.c, brz, jał, czm.p, św, kru na 50%, Info: 30% LMśw;	120/120 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.C	116 35		0,8 0,3	35 10	24 13	II II	2 22	317 32	1180 120	11,7 3,1 8,0 2,1	BRAK WSK-3,73
j		2,52			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psź//plż///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga, C. porol, D. 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 116l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	116			35	25		2		40		ODN-ZRB-2,52
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: ROWY														
	20,34 20,34 20,34 20,34 20,34	3,08 3,08 3,08 3,08 3,08	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 23,90 = 23,90 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 23,90 Gmina Dobroń (042) = 23,90 Powiat pabianicki (08) = 23,90 Woj. łódzkie (10)												6369	113.3	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]														Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
74	a	23,14			Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07)																		
																						Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-3,80 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-3,96 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,96	
d		0,13																					
f		0,27																					
~a			0,13																				
~b			0,76																				
~c			0,16																				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026								
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
74																								
	23,54 0,40 0,40 0,40 23,14 23,14 23,14 23,54		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 24,59 = 0,40 Obr. ew. ANIELIN (0002) = 0,40 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 0,40 Powiat łaski (03) = 24,19 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 24,19 Gmina Dobroń (042) = 24,19 Powiat pabianicki (08) = 24,59 Woj. łódzkie (10)																	10780	164.8	
75	Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07)																							
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c 35l, mjs Db.s, Brz, Db.c 72l, Db.c, Czm.p 45l, Db, Czm.p, Brz 30l, podsz.: jrz, db.c, czm.p, św, kru, db na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	31	25	I	12	368	230	4,5 7,1	TP-0,63					
b	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Js, Św, Ak 96l, Db, Jw, Os, Ol, Gb 60l, Db.c, Św, Czm.p 45l, Brz 40l, Czm.p, Db, Db.c, Ol, Os, Gb, Brz 30l, Lp 25l, podsz.: kru, czm.p, db, db.c, jrz, św na 90%, Info: 15% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	35	26	I	2	410	1840	25,1 5,6	BRAK WSK-4,49					
c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 51l, mjs Bk, Db, Ol, Md 110l, Md, Ak, Czm.p 51l, Czm.p, Db.c 35l, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, ol, db, db.c na 70%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 44l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	51 51 51		1,0	23 17 21	25 22 21	IA II I	12	284 53 42 --- 379	675 125 100 --- 900	19,1 2,8 2,2 --- 24,1 10,1	TP-2,38					

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 116l, mjs Brz, Db, Md, Ak 116l, Św 55l, Bk, Db.c 50l, Św, Db, Ak, Brz, Czm.p 45l, Db.c, Św, Czm.p 35l, Brz, Św, Ak, Db.c, Db 30l, podszt.: czm.p, db.c, db, św, kru, brz, bk na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.s,Czm.p 9l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 9l. 2 szt.	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	116		0,6	35	27	II	3	245	425	4,2 2,4	IIIAU-90%-1,73 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CW-0,68
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, gpi/gi//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 29l, mjs Wz, Kl, Os, Db.c 28l, podszt.: czm.p, kru, ak, śl.t na 70%, Info: 10% LMśw;	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 BRZ 2 DB 1 AK	28 28 28 28		1,0	8 11 9 11	19 18 10 19	I I II I	12	62 83 21 14 ---	50 65 15 10 ---	2,0 3,3 1,8 0,5 ---	TW-0,79
-a			0,18		RP: LINIE		PRZES	MD	80			45	25		2	180	140	7,6 9,6	
-b			0,16		RP: ROWY														
	10,02 10,02 10,02 10,02 10,02		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 10,36 = 10,36 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 10,36 Gmina Dobroń (042) = 10,36 Powiat pabianicki (08) = 10,36 Woj. łódzkie (10)											3539	65,5		
76 a	1,05				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. POLESZYN (0012) Leśnictwo - Poleszyn (07) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pgż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 76l, Czm.p, Db.c, Db 35l, Św 30l, podszt.: db.c, kru, jr, czm.p na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	33	28	IA	12	441	465	8,0 7,6	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, gpi/gi//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Ak 101l, Lp 80l, Db.c, Ak 50l, Db.c, Czm.p, Ak 30l, podszyt.: jrz, db.c, czm.p, ak, bez.c na 60%, Info: 45% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	101		0,9	33	27	I	2	428	490	6,2 5,4	IIIA-40%-1,15 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
c	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pls//iz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Db.c, So.we 100l, Ol, Św, Db.c, Os, Md, Jd, Lp 52l, Lp 35l, Czm.p, Jd 30l, podszyt.: jrz, kru, db.c, św, czm.p na 70%, Info: 40% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 DB	52 52 52		1,2	18 20 18	25 23 24	IA I I	12	168 95 126 ---	730 415 550 ---	20,2 8,8 17,6 ---	TP-4,35
d	10,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//plm//pgż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 20% owady, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, So.b, Db 96l, Db, Db.c 50l, Brz, Czm.p 35l, IIP mjs Db 35l, podszyt.: brz, jrz, db.c, so, czm.p na 60%, Info: 10% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	96		0,9	30	26	I	2	410	4475	60,9 5,6 37,5 3,4	Działka nr 1: IIIB-30%-5,68 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70
f	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//plm//pgż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Db.c, Św, Os, Brz, So.we, Db 96l, Db, Db.c 50l, Brz, Iwa 45l, Db, Db.c 35l, Czm.p, Db.c, Brz, Lp 30l, podszyt.: jrz, kru, db, db.c, bk na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	96		0,9	32	27	I	2	410	1410	19,2 5,6	Działka nr 1: IIIB-30%-2,64 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
~a			0,36		RP: LINIE														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76					RP: DROGI L																	
~b			0,52		RP: ROWY																	
~c			0,15																			
	20,91 20,91 20,91 20,91 20,91		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 21,94 = 21,94 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 21,94 Gmina Dobroń (042) = 21,94 Powiat pabianicki (08) = 21,94 Woj. łódzkie (10)														9090	178.4		
77					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. KARSZEW (0008) Leśnictwo - Poleszyn (07)																	
a	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 126l, mjs Św 126l, Db, Ol 50l, Czm.p 45l, Czm 40l, Św 35l, Brz, Czm.p 25l, podszyt.: jrz, św, kru, bez.c na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 23l. 3 szt. 2-w cz. N od gnia 0,40 ha Db,Gb,Brz 13l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,29 ha Jd 17l. So,Czm.p,Brz 13l. 1 szt.	60/60 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 8 OL 2 SO	126 126			0,4	33 38	27 25	I II	2 2	192 53 ---	630 175 ---	4,3 1,5 ---	CP-1,02			
							PODR	5 DB 3 DB.S 2 JD	13 23 17		0,4		2 5 1		23							
							PODRII	OL	30		0,1	12	15		22	5	15					
b	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//plsm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, pok.zwy, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Ol, Św 131l, Św 45l, podszyt.: db, kru, św, jrz, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,73 ha Db.b,Brz 16l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 1,56 ha So,Bk 6l. Db.s 7l. 1 szt.	120/120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODRII PODS	131 16 50 6 7 6		0,4 0,2 0,3 0,4	37 7	25 3 13	II	3 23 22 22	165 16	645 65	5,1 1,3	IVDU-95%-3,91 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CW-1,56 CP-0,73				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//plsm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, brz, db, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,51 ha So 136l. 2 szt., Info: 35% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	15 15 15		1,0		7 9 3	II I II	22			9,0 1,4 0,4 --- 10,8 3,2	CP-2,84
d	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//plsm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 6l, podszt.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 136l. Db 19l. Czar 24l. 1 szt., Info: 25% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		1,0		1 2	I II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,21
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Gb, Brz, Gr, Os, Bk 35l, podszt.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,02 ha Db 140l. Brz 110l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 MD 1 JD	24 24 24 26		0,9	7 7 11	9 12 14 3	II I I II	22	21 21 14 ---	35 35 25 ---	6,5 2,9 2,0 0,3 ---	TW-1,75
g	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 180l, Db 128l, Brz, Os, So 91l, Gb 60l, Os, Db, Gb, Kl 45l, Św 35l, Js, Jw, Bk 30l, podszt.: gb, św, db, jw, bez.c, jd, czm.p na 80%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	91		0,7	36	28	I	32	379	730	10,8 5,6	BRAK WSK-1,92

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 66l, Db, Db.c 30l, podsz.: db, so, brz na 60%, Info: 25% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,9	25 21	25 20	IA III	12	370 24 --- 394	410 25 --- 435	8,4 0,3 --- 8,7 7,8	TP-1,11
i		0,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 50% inne, Info: 25% LMśw;	SO-DB													BRAK WSK-0,46
j		3,49			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///plsm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 139l. 1 szt., Info: 10% Lśw;	DB-SO	PRZES	SO	136			39	26		3		60		ODN-ZRB-3,49
k	0,77				Obr. ew. REMBÓW (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/ps///plsm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Ol 23l, mjs Bk, Md, Db, Wb 23l, podsz.: jrż, so, db, kru na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,3	9 8	12 13	IA I	12	139 35 --- 174	105 25 --- 130	11,4 1,7 --- 13,1 17,0	TW-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 l	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plsż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Os 40l, mjs Db 40l, podsz.: db, czm.p, jał na 30%, Info: 30% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,2	16 18	18 19	IA I	12	328 20 --- 348	490 30 --- 520	19,2 0,9 --- 20,1 13,5	TP-1,49
m	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///plsm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 70l, mjs Db 68l, Brz, Db 45l, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jał, lsz, db, brz na 80%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	24	24	I	12	351	520	11,8 8,0	TP-1,48
n	3,89				Obr. ew. KARSZEW (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 50% inne, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js 29l, Db 25l, mjs Db 45l, Brz 31l, Jd, Gb 25l, Św, Jd 19l, Db.s 18l, Bk 17l, podsz.: kru, czm.p, jr, so, brz, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Ol,So,Db 131l. 1 szt., Info: 40% LMśw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 MD 1 OL	17 25 17 18 17		0,9	7 7 7 7	6 6 5 11 9	III II II IV	22	20 5 5 5 --- 35	80 20 20 20 --- 140	7,9 8,6 2,4 2,4 1,8 --- 23,1 5,9	CP-3,81
							PRZES	OL SO DB	131 131 131			32 30 32	26 25 24	2 3 3			25 4 3 --- 32		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 o	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 37l, Db, Brz, Os 29l, Md, Lp 26l, podsz.: db, jr, kru, jał, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 124l. 1 szt., Info: 20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	26 26 26		1,3	7 7 7	9 9 10	II III II	22	83 14 7 --- 104	275 45 25 --- 345	30,4 2,6 3,1 --- 36,1 10,9	TW-3,30	
p	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 21l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha So 126l. 2 szt., Info: 35% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	21 21 21		3,0	7 7 10	7 10 10	II II I	22	111 14 7 --- 132	360 45 25 --- 430	79,7 3,3 4,7 --- 87,7 27,0	TW-3,25	
r	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///plsm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 174l, Brz 136l, Gb 80l, Db, Gb 60l, Bk, Czm.p 50l, Db, Gb, Brz, Jd 45l, Gb, Db, Czm.p, Brz 30l, podsz.: db, kru, ls, jr, brz, so, gb, bk na 90%, Info: 45% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	136		1,0	39	26	II	3	381	840	6,7 3,0	BRAK WSK-2,21	
	35,09 3,74 31,35 35,09 35,09 35,09	3,95 3,95 3,95 3,95 3,95			= 39,04 = 3,74 Obr. ew. REMBÓW (0017) = 35,30 Obr. ew. KARSZEŹ (0008) = 39,04 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 39,04 Powiat łaski (03) = 39,04 Woj. łódzkie (10)												6175	252.5		

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
78	a	2,71			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. KARSZEW (0008) Leśnictwo - Poleszyn (07)															BRAK WSK-2,71	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl/plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 70l, So, Jd 45l, podsz.: św, kru, jrż, jał, db na 50%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	45 35		1,1	19 10	22 15	I I	4 4	163 98 --- 261	440 265 --- 705	11,8 23,4 --- 35,2 13,0			
		2,71 2,71 2,71 2,71 2,71			= 2,71 = 2,71 Obr. ew. KARSZEW (0008) = 2,71 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 2,71 Powiat łaski (03) = 2,71 Woj. łódzkie (10)												705	35.2			
79	a	32,09			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. KARSZEW (0008) Leśnictwo - Poleszyn (07)															IVD-30%-32,09 AGROT-9,62 ODN-ZŁOŻ-9,62	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 83l, Os, Ak, Db, Tp 63l, Brz, Db.c, Czr.p, Db, Gb, Czm.p 45l, Db.c, Ak, Czr.p, Brz 35l, Czm.p, Gb, Gr 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz, db na 80%, Info: dst przezedzony ; 15% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW PODR II	SO DB	83 35		0,8 0,2	31 7	25 12	I I	22 22	355 9	11390 290	187,3 5,8			
	b	1,26			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. KARSZEW (0008) Leśnictwo - Poleszyn (07)															TP-1,26	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//psż///pgż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 66l, mjs So, Brz 91l, Db, Ak, So.b, Os 66l, Kl 45l, Db, Db.c, Ak, Kl 35l, Czm.p, Jw 30l, podsz.: czm.p, db.c, ak, kru, jrż na 80%, Info: 30% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	24	24	I	12	313	395	8,6 6,8			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79 c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//psż//pgż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Brz, Db, Db.c 65l, Brz, Db, Ak, So.b 57l, Ak, Kl, Db, Brz 35l, IIP, podsz.: db.c, czm.p, jrż, db, kru na 40%, Info: 35% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.C	57 57			1,0	24 20	23 24	IA I	12	400 21 --- 421	870 45 --- 915	21,4 1,3 --- 22,7 10,5 2,0 0,9	TP-2,17
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 126l, So, Ak, Db 78l, Ak, Db, Brz, Kl 63l, Czm.p, Czm.p, Db.c 45l, Kl, Db, Ak, Db.c 35l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, db.c, jrż, db na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63			0,8	28	26	IA	12	370	640	13,9 8,0	TP-1,73
f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 4l, Md 3l, podsz.: czm.p, brz, ak, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 123l. Os 67l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SW)	7 SO 3 DB.B SO	3 20 127			1,0		3 25	II IV	11 2		30	PIEL-1,92 CP-0,85	
g	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak 126l, Brz, Db, Os, Ak, Db.c, Kl, Gr 70l, Db.c, Kl 50l, Lp, Gb, Db, Kl, Czm.p, Db.c 35l, podsz.: db.c, czm.p, bez.c, db, gb na 80%, 1-od gnia 1,22 ha Db.s 11l. 3 szt. 2-od gnia 0,57 ha Bk 11l. 2 szt., Info: 15% Lśw;	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.S 4 BK	126 11 11			0,5 0,4	39	26 2 3	II	3 22	208	875	7,4 1,8	IIIAU-90%-4,20 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-1,79
~a			0,57		RP: DROGI L															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 ~b			0,08		RP: L ENERG																	
	44,36 44,36 44,36 44,36 44,36		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 45,01 = 45,01 Obr. ew. KARSZEW (0008) = 45,01 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 45,01 Powiat łaski (03) = 45,01 Woj. łódzkie (10)														14570	241.9		
80					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. KARSZEW (0008) Leśnictwo - Poleszyn (07)																	
a	0,62					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz, Db 71l, Db, Ak 47l, Db.c 35l, Ak, Czm.p, Db 30l, podszt.: czm.p, ak, db.c, jr, db na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,7	23	23	I	12	290	180	3,6 5,8	BRAK WSK-0,62		
b	3,44					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czt, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 91l, mjs Db 110l, Db, Db.c 91l, Db, Czt.p 50l, Ak 40l, Db, Brz, Db.c, Czm.p, Ak, Kl 30l, Db.c 35l, podszt.: db.c, czm.p, bez.c, jr, kru na 80%, Info: 20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,7	26	23	II	2	259	890	13,1 3,8	BRAK WSK-3,44		
c	2,57					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Db.c 40l, Db.c 23l, podszt.: czm.p, jał, db, brz na 30%, Info: 40% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	23 23 45		1,3	7 7 20	12 15 18	IA I II	21	132 21 28 --- 181	340 55 70 --- 465	36,2 3,4 1,9 --- 41,5 16,1	TW-2,57		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 65l, Db.c, Os 50l, Db.c 35l, podsz.: db.c, czm.p, jał, db, jrz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	23	22	I	12	355	400	8,9 7,9	TP-1,13	
f	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db 114l, Db, So, Brz, Św, Ak, Db.c 50l, Czm.p 45l, Os, Db.c, Czr.p 40l, Św, Db, Db.c 35l, Brz 30l, podsz.: jrz, db, brz, św, czm.p na 80%, Info: 40% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	114		0,8	35	24	II	3	286	2010	20,5 2,9	Działka nr 1: IB-95%-3,41 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,41	
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Db 71l, Db, Ak 47l, Db.c 35l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, db.c, jrz, db na 80%, Info: 25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	25	23	I	12	326	175	3,4 6,4	TP-0,53	
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//pls///upż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So.b, Os, Db 65l, Czm.p, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, czm.p, db.c, jał na 70%, Info: 35% BMśw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	65 65 65		0,8	23 23 25	23 21 22	I II II	12	218 38 14 ---	310 55 20 ---	6,9 0,7 0,5 ---	TP-1,42	
~a			0,14		RP: DROGI L															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 ~b			0,03		RP: L ENERG																	
	16,74 16,74 16,74 16,74 16,74		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 16,91 = 16,91 Obr. ew. KARSZEW (0008) = 16,91 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 16,91 Powiat łaski (03) = 16,91 Woj. łódzkie (10)														4505	99.1		
81					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. KARSZEW (0008) Leśnictwo - Poleszyn (07)																	
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Czm.p 32l, podszt.: czm.p, jrzt, db na 60%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,9	14 20	17 18	IA I	22	200 15 ---	250 20 ---	13,8 0,8 ---	TW-1,25			
b	11,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, Brzt, Db 88l, Os, Db 60l, Św, Db, Db.c 45l, Św, Db, Brzt 35l, Czm.p, Db.c 30l, Os 25l, podszt.: jrzt, kru, czm.p, św, db na 90%, Info: 10% BMśw;15% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	32	27	I	12	364	4060	62,0 5,6	TP-11,16			
c	16,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pgz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brzt 82l, mjs Db, So 112l, Db, Os, Ak 82l, Db, Os 50l, Czm.p 45l, Db, Św 35l, Czm.p, Brzt, Db.c 30l, Św 25l, podszt.: db, db.c, czm.p, św, so na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha Os,Brzt,Db,So 37l. 1 szt., Info: 20% Bśw;40% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	27	25	I	12	393	6630	110,7 6,6	TP-16,87			

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]													Stan na 01-01-2026
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 f	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeź.spe, trawy, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Db 91l, Św, Db 70l, Db 50l, Db 35l, Brz, Os 30l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p, os na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db.b 16l. 3 szt. 2-w cz. W od gnia 0,40 ha Bk 15l. 3 szt. 3-w cz. C gnia 0,87 ha 4 szt., Info: 35% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 6 SO 4 BRZ	91 91			0,5	32 30	26 26	I II	3 3	96 75 --- 171	450 350 --- 800	6,6 2,2 --- 8,8 1,9	ODN-ZŁOŻ-0,87 CP-1,30
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Db 80l, Os 66l, Bk 40l, Db, Gb, Kl 35l, Db, Św, Lp 30l, podsz.: kru, bk, gb, os, jrż na 70%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 BRZ 1 SO	66 66 66			0,8	26 26 26	24 23 24	I II I	12	133 104 24 --- 261	130 100 25 --- 255	3,0 1,3 0,5 --- 4,8 4,9	TP-0,97
h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ak 76l, Db 50l, Czm.p 45l, Ak, Db, Czm.p 35l, podsz.: kru, jrż, czm.p, brz, db na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW SO	76			0,7	29	24	I	12	299	570	10,4 5,5	TP-1,90
i	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jd 24l, Lp, So 22l, mjs Bk 35l, Brz 22l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Brz,So,Db 91l. 1 szt., Info: 10% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 DB.S 2 MD 1 BK 1 DB.S	11 22 12 22 13			0,9		4 5 9 5 2	II IV I II	22	5	15	6,5 0,4 --- 6,9 2,2	CP-2,84
							PRZES SO BRZ DB	91 91 91				30 28 28	25 25 24		2 3 3		60 10 5 --- 75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 j ~a ~b			0,24 0,16 0,02		RP: DROGI L, Info: droga publiczna RP: DROGI L RP: ROWY														
	39,98 39,98 39,98 39,98 39,98		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 40,40 = 40,40 Obr. ew. KARSZEW (0008) = 40,40 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 40,40 Powiat łaski (03) = 40,40 Woj. łódzkie (10)												12680	218.2	
81Y a b c	 0,49 0,61 0,83				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. ANIELIN (0002) Leśnictwo - Poleszyn (07) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pgż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, So, Os 29l, podszt.: kru, db, brz, jr, czm.p na 80%, 1-w cz. NE luka 0,09 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, So, Db.c, Os, Ol 29l, podszt.: kru, czm.p, jr, db, db.c, jał na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pgż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os 42l, podszt.: kru, czm.p, db, wb na 60%, Info: 15% BMśw;20% Bśw;	120/120 DB-SO (zg) 120/120 SO (zg) 120/120 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ 7 SO 3 BRZ 8 SO 2 BRZ	75 29 75 29 42 42	 1,0 1,3	 29 13 29 13 17 14	23 17 I I II	12 12 12	274 55 --- 329 194 90 --- 284 234 76 --- 310	135 25 --- 160 120 55 --- 175 195 65 --- 260	2,5 1,3 --- 3,8 7,8 2,2 2,6 --- 4,8 7,9 7,5 1,9 --- 9,4 11,3	BRAK WSK-0,49 BRAK WSK-0,61 BRAK WSK-0,83		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026					
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81Y d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pgż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 60l, podsz.: db, kru, czm.p, jrj na 90%, Info: 35% BMśw;			120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 BRZ	60 60 60		1,3	27 22 20	23 23 21	I II II	12	392 40 28 --- 460	320 30 25 --- 375	7,8 0,5 0,4 --- 8,7 10,7	BRAK WSK-0,81
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 49l, podsz.: kru, jrj, db, czm.p na 50%, Info: 40% LMśw;			120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		1,1	19 18	19 18	I II	12	294 27 321	320 30 350	10,0 0,7 10,7 9,9	TP-1,08
g	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 80l, mjs Db, Brz 80l, Md 33l, podsz.: db, brz, db.c, czm.p, os, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Db 25l. 1 szt.			120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	80 33 33		1,0	30 13 14	25 17 16	I IA I	12	194 70 50 --- 314	70 25 20 --- 115	1,2 1,4 0,8 --- 3,4 9,2	BRAK WSK-0,37
h	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 80l, mjs Db.c 60l, Db 31l, podsz.: so, brz, db, jrj, czm.p na 60%			140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	60 80 80		1,0	20 30 24	19 24 23	II I II	13	199 85 34 --- 318	20 10 5 --- 35	0,6 0,1 --- 0,7 7,0	BRAK WSK-0,10

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81Y i	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, jrż na 30%, Info: 20% Lśw;	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	33 33		1,1	13 9	15 13	II I	12	113 70 --- 183	70 40 --- 110	2,8 2,4 --- 5,2 8,7	BRAK WSK-0,60	
j	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 80l, mjs Db, Os 80l, podsz.: kru, db, so, brz, db.c, jrż na 80%, Info: 35% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	30	24	I	12	373	85	1,5 6,5	BRAK WSK-0,23	
k	0,50				Obr. ew. KARSZEW (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pgż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, so, db, kru na 20%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 BRZ	22 22 22		1,0	7 7	5 11 10	IV III II	12	22 22 --- 44	10 10 --- 20	0,7 0,7 --- 1,4 2,8	CP-0,50	
l	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pgż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Os 47l, podsz.: kru, czm.p, so, brz na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	16	17	I	12	316	35	1,2 10,9	BRAK WSK-0,11	
m	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 85l, So, Os 80l, Os, Brz, So 50l, podsz.: db, kru, os, ol, jrż na 40%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	80		0,9	24	23	II	4	274	275	2,4 2,4	BRAK WSK-1,01	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]					Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81Y																				
n	0,20				Obr. ew. WRONOWICE (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c 80l, Db 70l, podsz.: kru, czm.p, brz, so, ol, db, db.c na 80%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OS	70 70 70		0,8	22 27 21	20 22 21	III I III	4 2 4	139 51 21 ---	30 10 5 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,20	
o	0,67				Obr. ew. ANIELIN (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 49l, mjs Brz 59l, podsz.: kru na 50%, Info: 20% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	30	21	II	12	298	200	4,3 6,4	BRAK WSK-0,67	
p	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 100l, podsz.: so, brz, jał, db, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz 55l. 1 szt., Info: 25% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	100		0,9	26	21	III	2	256	415	5,5 3,4	IC-90%-1,63 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,63	
r	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 41l, podsz.: db, brz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Os,Db,Bk 70l. 1 szt.	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,2	19	17	I	12	312	260	10,4 12,5	TP-0,83	
	10,07 0,20 1,62 8,25 10,07 10,07 10,07				= 10,07 = 0,20 Obr. ew. WRONOWICE (0028) = 1,62 Obr. ew. KARSZEW (0008) = 8,25 Obr. ew. ANIELIN (0002) = 10,07 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 10,07 Powiat łaski (03) = 10,07 Woj. łódzkie (10)												2915	73.9		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82	a	3,19			Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																	
	b		0,08		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, So.b 103l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 43l, mjs Brz, Os, Db.c 63l, Brz 43l, Bk 33l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, db na 50%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 40% LMw;				120/120 DB-BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 BK 1 DB	103 63 63	szt szt nat	0,8 0,3	34 22 16	26 22 17	II I III	2 11	300 84 5 --- 89	955 270 15 --- 285	11,6 3,6 7,8 0,5 --- 8,3 2,6	IVD-30%-3,19 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
	c	0,87			RP: TURYST, ZR. Tilio-Carpinetum, Info: miejsce postoju					ZADRZEW (w cz. W)	SO DB	101 101				28 32	22 20		3 3		10 1 --- 11	
					ZAKRZEW (w cz. W)					KRU JRZ BK ŚW DB				0,2								
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 62l, Św, Brz, Bk 42l, podsz.: kru, jrz, wb, db, db.c na 30%				120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB	42 42 42	szt szt szt	0,9	20 25 16	21 21 17	IA I II	12	146 68 32 246	125 60 30 215	4,6 2,1 1,4 8,1 9,3	TP-0,87

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
82 d	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Os 61l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 41l, Bk 31l, Brz 21l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, jd na 40%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 10% LMśw;	120/120 SO-JD-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 4 DB	101 61 61	szt szt nat	1,2 0,3	30 21 19	26 22 21	II I II	2 12	458 54 34 --- 88	2555 300 190 --- 490	32,0 5,7 9,3 5,5 --- 14,8 2,7	IVD-30%-5,58 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67		
~a			0,09		RP: ROWY																
~b			0,17		RP: DROGI L																
	9,64 9,64 9,64 9,64 9,64		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 9,98 = 9,98 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 9,98 Gmina Dobroń (042) = 9,98 Powiat pabianicki (08) = 9,98 Woj. łódzkie (10)												4500 [11]	74.8			
83 a	8,75				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi	120/120 SO-JD-DB (cz zg)	DRZEW	SO	92	szt	1,0	30	26	I	2	444	3885	56,0 6,4	TP-8,75		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 92l, Os, Db 48l, podsz.: kru, jrz, db, db.c, brz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Ol 50l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,65 ha So,Brz,Db 50l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db, Db.c 77l, mjs Brz, Os 77l, Db.c, Brz, Db 37l, Brz, Czm.p 27l, podsz.: kru, jrż, brz, db, db.c na 60%, Info: 45% LMw;	120/120 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	107	szt	1,1	34	27	I	2	493	1600	18,7 5,8	IIIA-30%-3,25 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Ol 83l, Lp, Db.c 63l, podsz.: kru, jrż, db, brz, db.c na 60%, Info: 10% BMw;	120/120 SO-JD-DB (niezg)	DRZEW	SO	83	szt	0,8	34	28	IA	23	376	650	10,1 5,8	BRAK WSK-1,73
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.c 31l, podsz.: db, kru, jrż na 60%, Info: 35% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	101	szt	0,8	30	27	I	2	379	245	3,1 4,8	BRAK WSK-0,65
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	14,38 14,38 14,38 14,38 14,38		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 14,84 = 14,84 Obr. ew. DOBRON MAŁY (0005) = 14,84 Gmina Dobron (042) = 14,84 Powiat pabianicki (08) = 14,84 Woj. łódzkie (10)											6380		87.9	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBRONŹ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi															
a	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. OGSt, gpi/gi, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db, Wb 60l, Brz, Os 37l, podsz.: bez.c, kru, jrz, lsz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt., Info: 40% LW;	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	37	szt	0,9	19	21	I	12	317	1085	35,2 10,3	TP-3,43	
b	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 76l, Os, Db.c, Db 46l, podsz.: kru, jrz, db, db.c, czm.p na 60%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So 60l. 1 szt., Info: 15% BMśw;10% BMw;	120/120 SO-JD-DB (niezg) 30	DRZEW	SO	106	szt	1,3	32	26	II	2	502	2100	24,3 5,8	IVD-30%-4,18 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25	
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Ol 7l, Info: 40% LMw;	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	7 7	szt szt	0,9		1 2	II II	11				CW-1,12	
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db 110l, Os, Md, Brz, Gb 73l, podsz.: czm.p, db, kru, św na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	73	szt	0,9	31	27	I	12	384	415	8,4 7,8	TP-1,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 f g ~a ~b ~c	7,28		0,07 0,29 0,16 0,20		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 82l, mjs Brz, Os 82l, Db 72l, Lp, Gb 62l, Lp 42l, podsz.: jrż, kru, głąg, db, czm.p na 80%, Info: 10% Lw; RP: SKŁAD DR RP: ROWY RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 SO-JD-DB (niezg)	DRZEW	SO	82	szt	0,9	33	28	IA	23	468	3405	53,5 7,3	BRAK WSK-7,28
	17,09 17,09 17,09 17,09 17,09		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 17,81 = 17,81 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 17,81 Gmina Dobroń (042) = 17,81 Powiat pabianicki (08) = 17,81 Woj. łódzkie (10)											7005	121.4		
85 a	10,91				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 41l, mjs Brz, Wz 91l, Os, Db 61l, Db.c, Jw, Św 41l, Brz, Czm.p 21l, podsz.: jrż, kru, czm.p, db, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,55 ha OI 62l. 3 szt. 2-w cz. E bagno 0,18 ha 1 szt., Info: 10% Lw;	120/120 SO-JD-DB (niezg)	DRZEW	SO	91	szt	1,0	34	27	I	2	434	4735	69,2 6,3	BRAK WSK-10,91

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85 b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps/gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.c 41l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz, db na 50%, Info: 40% BMw;	120/120 SO-JD-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	101	szt	0,9	30	27	I	2	394	550	7,0 5,0	IIIA-40%-1,39 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56	
c	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Czm.p 22l, mjs Db, So 90l, Os, So.we, Md 82l, Db 62l, Św 22l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, gb na 60%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha So,Brz,Db 62l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 SO-JD-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	82 82 82	szt szt szt	0,8	29 36 32	28 29 28	IA I I	22	245 79 61 --- 385	1410 455 350 --- 2215	22,1 7,9 3,0 --- 33,0 5,7	TP-5,75 AGROT-1,66 ODN-IIP-1,66	
~a			0,25		RP: ROWY															
~b			0,19		RP: LINIE															
~c			0,18		RP: DROGI L															
	18,05 18,05 18,05 18,05 18,05		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 18,67 = 18,67 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 18,67 Gmina Dobroń (042) = 18,67 Powiat pabianicki (08) = 18,67 Woj. łódzkie (10)											7500	109.2			
86 a	2,28				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps/gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm.p 26l, mjs Brz, Db 96l, Db.c 36l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db na 60%, Info: 40% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	96	szt	0,8	34	26	I	2	353	805	11,0 4,8	BRAK WSK-2,28

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86 b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps/gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz 38l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 20%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 1 DB 1 BK	38 szt 38 szt 38 szt 38 szt		1,1	22 23 18 16	21 22 20 17	IA I I I	12	129 107 22 18 ---	170 140 30 25 ---	7,1 5,7 1,4 2,0 ---	TP-1,30	
c	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps/gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Md 77l, Czm.p 37l, Czm.p 27l, mjs Db 92l, Brz 77l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, db na 60%, Info: 35% Lw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	77 szt 77 szt		0,7	34 28	28 26	IA I	12	329 21 ---	2050 130 ---	34,8 2,5 ---	BRAK WSK-6,23	
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. sał.leś, moż.trn, mal.włś, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: peł. zag.: duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 95l, Brz, Ak 75l, IIP mjs Db, Jw 55l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, bez.c na 70%, Info: 25% LMw;	120/120 JD-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 MD 2 DB	75 szt 75 szt 75 szt		0,8	32 35 33	29 29 27	IA I I	12	188 107 64 ---	365 210 125 ---	6,4 3,2 2,4 ---	TP-1,95	
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, So 35l, Db.c, Św, Jd 30l, Md 29l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 30%	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BK 2 DB	35 szt 30 szt 30 szt		1,3	25 9 7	24 13 9	I I III	12	152 27 9 ---	155 30 10 ---	7,1 5,9 1,4 ---	TW-1,02	
							PODR PRZES	BK DB DB.C	22 92 92		0,2	50 35	1 23 21	11 3 3		188 195 30 10 40		14,4 14,1		
~a			0,18		RP: ROWY															
~b			0,31		RP: DROGI L															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 ~c			0,22		RP: LINIE																
	12,78 12,78 12,78 12,78		0,71 0,71 0,71 0,71		= 13,49 = 13,49 Obr. ew. DOBRONŃ MAŁY (0005) = 13,49 Gmina Dobroń (042) = 13,49 Powiat pabianicki (08) = 13,49 Woj. łódzkie (10)													4350	94.8		
87					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBRONŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																
a	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Gb 103l, Db 73l, Db 63l, Os, Db 43l, Czm.p, Gb, Brz 23l, podszt.: kru, jrz, db, głg, czm.p na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Bk,Db,Md,Św,So 40l. 1 szt.	120/120 SO-JD-DB (niezg) 30	DRZEW	SO	103	szt	1,0	34	27	I	2	438	1585	19,6 5,4	IVD-30%-3,62 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09		
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 101l, Św 71l, Tp, Db 61l, podszt.: jrz, kru, głg, db, lsz na 50%, Info: 10% Lw;	60/60 SO-JD-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 GB	101 101 101	szt szt nat	0,9	32 35 27	28 27 23	I I III	2 2 3	325 128 34 ---	455 180 50 ---	3,8 2,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,40		
c	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czc, trawy, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 103l, Db 73l, Os 43l, IIP pjd Db.c 53l, mjs Db, Brz 43l, podszt.: kru, jrz, db.c, db, czm.p na 40%, Info: 15% BMW;	120/120 DB.B-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.C	103 33	szt nat	1,0 0,3	34 18	27 17	I I	2 4	438 54	1230 150	15,2 5,4 9,6 3,4	IIIA-30%-2,81 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]														Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Brz 103l, Db 43l, Czm.p 23l, podsz.: jrż, kru, czm.p, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Ol,Md,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,28 ha So,Brz 70l. 1 szt., Info: 15% LMw;	120/120 ŚW-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	103	szt	0,9	34	28	I	2	399	1075	13,3 4,9	IVD-30%-2,69 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80	
f	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So.b 68l, Czm.p 28l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 60%, Info: 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68	szt	0,8	25	26	IA	11	353	895	17,7 7,0	TP-2,53	
g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So.b 104l, Czm.p 24l, podsz.: db, kru, brz na 50%, Info: 40% BMśw;20% Bśw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO	104	szt	0,9	29	26	II	2	340	675	8,0 4,0	BRAK WSK-1,98	
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.c 63l, podsz.: db, kru, jrż, czm.p, db.c na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	83	szt	0,8	25	22	II	21	271	325	5,5 4,6	BRAK WSK-1,20	

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedliska przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 51l, podsz.: db, brz, kru, św, czm.p na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	51	szt	0,9	23	23	IA	11	336	295	8,4 9,5	TP-0,88	
j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 40l, podsz.: św, kru, jrz, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Db,Brz 28l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,24 ha So 49l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 SO	40 49	szt	1,1	16 23	17 22	I IA	11	241 31 ---	315 40 ---	13,1 1,2 ---	TP-0,96 TW-0,35	
k	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 110l. 1 szt., Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 MD 1 BRZ	7 8 7	szt szt szt	0,9		2 4 4	II II II	11			0,5 ---	CP-1,73	
~a			0,21		RP: ROWY		PRZES	SO	110			24	22		3		40	0,5 ---		
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 20,52 = 20,52 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 20,52 Gmina Dobroń (042) = 20,52 Powiat pabianicki (08) = 20,52 Woj. łódzkie (10)												7310	118.9		

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
88					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 91l, Os, Ol, Św 71l, Db 51l, Czm.p 21l, podsz.: kru, jrz, db.c, db, czm.p na 70%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Ol,Brz,Os 71l. 1 szt., Info: 10% BMw;	120/120 SO-JD-DB (niezg)	DRZEW	SO	91	szt	0,9	32	27	I	2	377	805	11,8 5,5	BRAK WSK-2,14		
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 53l, Czm.p 23l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, brz na 60%	120/120 SO-JD (niezg) 5	DRZEW	SO	103	szt	0,9	32	27	I	2	394	390	4,8 4,8	IC-90%-0,99 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,99		
c	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 102l, Db 52l, Db.c 43l, podsz.: kru, jrz, db, db.c, czm.p na 40%, Info: 10% Bśw;20% BMśw;10% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	102	szt	0,9	36	27	I	2	424	2835	35,5 5,3	BRAK WSK-6,69		
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os, Ol 96l, Czm.p 26l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, brz na 60%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha 1 szt., Info: 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	96	szt	0,8	30	26	I	2	367	380	5,1 5,0	BRAK WSK-1,03		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 108l, Brz, Db 88l, Db 58l, Czm.p 28l, podszt.: kru, jrż, czm.p, św, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Oi 35l. 1 szt., Info: 10% BMśw;30% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	88	szt	0,8	28	25	I	21	328	690	10,6 5,0	TP-2,11
g	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm.p 27l, podszt.: czm.p, kru, jrż, brz, db na 40%, Info: 20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	77	szt	0,7	27	23	I	11	290	1575	28,4 5,2	TP-5,43
h	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Oi 94l, Os, Db.c 64l, Czm.p 24l, podszt.: kru, jrż, db, czm.p, brz na 70%, Info: 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	94	szt	0,9	25	24	II	3	320	780	10,9 4,5	TP-2,43
~a			0,48		RP: ROWY														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,50		RP: DROGI L														
	20,82 20,82 20,82 20,82 20,82		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 22,02 = 22,02 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 22,02 Gmina Dobroń (042) = 22,02 Powiat pabianicki (08) = 22,02 Woj. łódzkie (10)											7455	107.1		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
89					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																
a	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 82l, mjs Db, So 100l, Św, Os, Kl 82l, So, Db, Lp, Św 62l, Lp, Db 42l, Św 22l, podsz.: kru, jrż, św, db, db.c na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So,Brz,Db,Św 52l. 1 szt.	120/120 SO-JD-DB (niezg)	DRZEW	SO	82	szt	0,8	34	28	IA	23	406	2825	44,4 6,4	BRAK WSK-6,96		
d	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 135l, Brz, Db 103l, Św, So 83l, Os 63l, Jd 43l, Św 33l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p, św na 60%, 1-w cz. E bagno 0,39 ha 2 szt., Info: 40% BMW;	120/120 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	103	szt	1,2	30	26	II	2	448	3035	36,8 5,4	IIIB-30%-6,77 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03		
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św, Db 60l, Db, Md, Ol, Jd, Jw, Bk 37l, podsz.: kru, jrż, czm.p, św, db.c na 30%, Info: 20% Lw;	80/80 SO-JD (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	37 37 37	szt szt szt	1,3	19 22 23	20 21 22	I IA I	12	170 125 22 317	285 210 35 530	22,4 9,2 1,3 32,9 19,7	TP-1,67		
g	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, orl.pos, U. 30% zwierż, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Ol, Os 82l, Db.s 7l, podsz.: św, db, kru, jrż na 30%, Info: 10% BMW;	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 3 SO 1 BK	17 16 82 6	szt szt szt	1,0		3 5 27	II II I	22	45	200	1,6 3,3 ---	CP-2,00 TP-1,80 PIEL-0,60		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
89 h	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 32l, mjs Brz, Św 82l, Jd 62l, Czm.p 42l, Bk 32l, podsz.: św, db, kru, jr, brz na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	82	szt	0,8	33	27	I	22	345	620	10,3 5,8	BRAK WSK-1,79		
~a			0,55		RP: ROWY																
	21,59 21,59 21,59 21,59 21,59		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 22,14 = 22,14 Obr. ew. DOBRÓŃ MAŁY (0005) = 22,14 Gmina Dobroń (042) = 22,14 Powiat pabianicki (08) = 22,14 Woj. łódzkie (10)												7210	129.3			
90					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBRÓŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																
a	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 43l, mjs Db, Brz 103l, Św 83l, Os 53l, Czm.p 43l, podsz.: kru, jr, św, db, czm.p na 60%	120/120 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	103	szt	0,9	27	27	I	3	394	835	10,3 4,9	IVD-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64		
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 50l, Czm.p 23l, mjs So 120l, Db 100l, Md, Os, Ak 73l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, św na 80%, Info: 35% Lw;	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	73 78 83	szt szt szt	0,8	31 33 31	27 28 27	IA I I	12	179 120 34 ---	470 315 90 ---	8,5 3,1 1,5 ---	TP-2,63		
																333	875	13,1 5,0			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90	c	1,13			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db 60l, Brz, Md, Bk, Db, Św 45l, Św, Czm.p, Ol 25l, podsz.: kru, jrz, św, db, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So,Brz 60l. 1 szt., Info: 30% LMw;	60/60 JD-DB (niezg)	DRZEW	OL	45	szt	0,9	23	24	I	4	392	445	10,9 9,6	TP-1,13
d		1,46			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Św, Db, Brz 53l, Czm.p 23l, podsz.: czm.p, db, kru na 30%	120/120 DB-JD (niezg)	DRZEW	5 SO 5 MD	53 53	szt szt	1,0	28 32	27 29	IA I	13	205 190 --- 395	300 275 --- 575	8,1 7,1 --- 15,2 10,4	TP-1,46 AGROT-0,80 ODN-IIP-0,80
f		10,31			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Db, Brz 93l, Db 63l, Os 50l, Db, Brz, Czm.p 43l, Czm.p, Brz 23l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, brz na 50%	120/120 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	SO	93	szt	1,0	32	26	I	2	434	4475	63,5 6,2	IVD-30%-10,31 AGROT-3,09 ODN-ZŁOŻ-3,09
g		4,41			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 126l, Brz 106l, podsz.: brz, kru, jrz, db, św na 30%, Info: 35% BMw;15% LMw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	106	szt	1,0	27	27	I	2	448	1975	23,4 5,3	Działka nr 1: IC-90%-1,77 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 h	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 90l, Brz, Św, Db, Ol, Os 62l, Czm.p 22l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 50%, Info: 15% LMw;20% Lw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62	szt	0,9	26	26	IA	11	371	695	15,4 8,2	TP-1,87	
i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pgż/gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, sał.leś, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Czm.p 41l, mjs Db 100l, Db, Brz, Św 81l, podsz.: czm.p, kru, jrż, glg, db na 70%, 1-w cz. W luka 0,37 ha 1 szt.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	81	szt	0,8	30	28	IA	21	376	790	12,6 6,0	TP-2,10 AGROT-0,37 ODN-LUK-0,37	
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż/gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Md, Św, Db, Brz 56l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, św na 70%	120/120 SO-JD (cz zg)	DRZEW	SO	56	szt	1,0	24	25	IA	12	429	305	7,7 10,8	TP-0,71	
~a			0,11		RP: ROWY															
~b			0,30		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: LINIE															
	26,74 26,74 26,74 26,74 26,74		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,37 = 27,37 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 27,37 Gmina Dobroń (042) = 27,37 Powiat pabianicki (08) = 27,37 Woj. łódzkie (10)												10970	172.1		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
91					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																
a	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 120l, Brz, So.b, Db 103l, So 86l, Db 63l, Czm.p 23l, podsz.: db, kru, jr, czm.p, db.c na 30%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 10% BMśw;45% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	103	szt	0,9	25	21	III	3	271	625	7,9 3,4	BRAK WSK-2,30		
b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 81l, So.b 61l, podsz.: db, brz, kru, jr, db.c na 20%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE PODS	SO BK	61 5	szt	0,7 1,0	19	19	II	11	212	135	3,4 5,3	BRAK WSK-0,64		
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 88l, Db 38l, podsz.: db, brz, jr, kru, db.c na 40%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 10% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	88	szt	0,8	24	23	II	21	275	655	10,1 4,2	BRAK WSK-2,39		
d	18,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psm/ps///gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 103l, Św 73l, Db 33l, Czm.p, Db, Db.c 23l, podsz.: db, brz, św, kru, jr na 30%, 1-w cz. C bagno 0,55 ha 2 szt. 2-w cz. W bagno 0,13 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,32 ha 4 szt., Info: 10% BMw;20% Bśw;	120/120 DB.B-SO (cz zg) 20	DRZEWE	SO	103	szt	0,9	27	23	II	2	335	6180	75,1 4,1	Działka nr 1: IIIA-30%-5,97 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg/gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Js 65l, Wz, Czm.p 45l, Db 40l, Czm.p 25l, podsz.: kru, jrj, bez.c, czm.p, Isz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,63 ha Lp,Wz 22l. Kl 23l. 4 szt., Info: 15% LMw;	60/60 DB-BK-SO (cz zg) 30	KO DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	65 65 65		0,7	31 28 28	27 23 27	I I I	2 3 3	144 69 32 ---	275 130 60 ---	3,9 2,9 0,8 ---	IVD-20%-1,90 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16 TW-0,63	
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Czm.p 21l, podsz.: czm.p, kru, jrj, jw na 80%, Info: 10% BMśw;10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	61	szt	1,0	23	23	I	11	371	380	9,1 8,9	TP-1,02	
h	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 23l, mjs Brz, Db 103l, Os, Db 63l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db na 70%, Info: 15% LMw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 OL	103 63	szt szt	0,8	35 33	27 25	I II	2 2	315 34 ---	655 70 ---	8,1 1,1 ---	IIIB-30%-2,08 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62	
i ~a			0,21	0,51	RP. R (R V) RP: LINIE															
	28,78 28,78 28,78 28,78 28,78		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 29,50 = 29,50 Obr. ew. DOBRONŃ MAŁY (0005) = 29,50 Gmina Dobroń (042) = 29,50 Powiat pabianicki (08) = 29,50 Woj. łódzkie (10)											9205	122.4			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi														
a	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 92l, Db.c 62l, Db, Brz 42l, Db, Brz 22l, podsz.: kru, jr, św, db, czm.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So,Brz,Św 50l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	92	szt	0,9	28	22	II	2	339	2235	32,4 4,9	BRAK WSK-6,60
b	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psm/ps///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 123l, Db, Św 43l, Czm.p, Brz 23l, podsz.: brz, db, kru, jr, św na 20%, Info: 40% Bśw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO	103	szt	1,2	25	21	III	3	360	1845	23,4 4,6	BRAK WSK-5,13
c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 75l, mjs Brz 95l, Św 75l, podsz.: db, brz, kru, św, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 70l. 1 szt., Info: 35% Bw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	szt	0,8	25	23	II	3	310	1015	14,0 4,3	BRAK WSK-3,27
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 114l, podsz.: brz, kru, db, czm.p, św na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 35% BMśw;30% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	94	szt	0,8	23	18	III	3	234	335	4,9 3,4	BRAK WSK-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 50l	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	34	nat	0,8	14	15	IA	11	214	110	5,6 10,8	TP-0,52
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podsz.: db, św, db.c, kru, jrz na 30%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	61	szt	0,7	21	19	II	11	216	405	10,2 5,5	BRAK WSK-1,87
h	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 6l, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 110l. Brz,Db 44l. 2 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	5 szt 6 szt 5 szt		0,9		1 2	II II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,76
							PRZES	SO BRZ DB	110 44 44			23 12 11	21 11 10		3 4 4		80 1 1 --- 82		
~a			0,37		RP: ROWY														
~b			0,91		RP: DROGI L														
~c			0,43		RP: LINIE														
	21,82 21,82 21,82 21,82 21,82		1,71 1,71 1,71 1,71 1,71		= 23,53 = 23,53 Obr. ew. DOBRÓŃ MAŁY (0005) = 23,53 Gmina Dobroń (042) = 23,53 Powiat pabianicki (08) = 23,53 Woj. łódzkie (10)											6027		91.3	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwość przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi														
a	12,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 107l, Św 82l, Św 42l, podsz.: św, db, kru, jr, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha So 72l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,23 ha 1 szt., Info: 10% BMśw;15% BMw;	120/120 SO (zg) 20	DRZEW	SO	107	szt	1,0	25	22	III	3	291	3565	42,3 3,5	Działka nr 1: IIB-40%-0,35 AGROT-0,14 ODN-ZŁOŻ-0,14 Działka nr 2: IIB-40%-1,88 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
b	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 86l, mjs So 102l, Brz, Db 86l, Ol 72l, Db 52l, Czm.p 22l, podsz.: kru, jr, św, db, czm.p na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,18 ha 1 szt., Info: 15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	72	szt	0,7	25	26	IA	11	342	1390	25,6 6,3	TP-4,06
g	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 120l, Brz, So.b 107l, Św 47l, podsz.: św, db, brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 80l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg) 20	DRZEW	SO	107	szt	1,1	21	20	III	3	315	1920	22,8 3,7	Działka nr 1: IIB-40%-2,75 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 Działka nr 2: IIB-40%-0,31 AGROT-0,12 ODN-ZŁOŻ-0,12
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,39		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93																			
	22,40 22,40 22,40 22,40 22,40		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 23,05 = 23,05 Obr. ew. DOBRON MAŁY (0005) = 23,05 Gmina Dobroń (042) = 23,05 Powiat pabianicki (08) = 23,05 Woj. łódzkie (10)												6875	90.7	
94					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBRON MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi														
a	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 106I, So, Db.c 86I, Brz, Db 66I, Brz, Db 46I, Św, Brz 26I, podsz.: kru, jr, św, db, czm.p na 50%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha So 60I. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	106	szt	1,2	30	25	II	2	438	2540	29,4 5,1	TP-5,80
b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 92I, Os 72I, Brz, Św 35I, Czm.p 22I, podsz.: czm.p, db, kru, jr, św na 50%, Info: 45% LMw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	szt	1,0	28	25	II	2	358	1010	14,6 5,2	BRAK WSK-2,82
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Św, Os 28I, podsz.: czm.p, kru, jr, św, db na 40%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 BK	28 42 39 28	szt nat nat szt	1,0	14 18 22 9	15 20 24 11	IA I I I	11	113 46 57 5 --- 221	105 45 55 5 --- 210	7,5 1,9 1,8 0,6 --- 11,8 12,4	TW-0,95

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]				Stan na 01-01-2026							
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 g	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 90l, pods.: św, czm.p, kru, jrż, db na 60%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt.	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	szt	0,9	27	26	I	21	402	1540	22,8 6,0	BRAK WSK-3,83
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bgn.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 108l, Św 48l, pods.: db, brz, kru, św, czm.p na 30%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	108	szt	0,9	25	21	III	3	266	285	3,4 3,1	IB-95%-1,08 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,08
i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Czm.p 25l, mjs Brz 65l, pods.: czm.p, św, kru, jrż, db na 70%, Info: 35% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	szt	0,8	24	25	IA	21	375	650	13,7 7,9	BRAK WSK-1,74
j	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, Brz 103l, Ol, Db, Os 73l, Lp, Czm.p 23l, pods.: czm.p, kru, jrż, db, św na 60%, Info: 35% BMw;	120/120 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	SO	103	szt	0,8	36	27	I	2	350	840	10,4 4,3	IVD-30%-2,40 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
k	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Czm.p 21l, mjs Db 130l, Brz, Os, Md, Db, Ol 81l, pods.: czm.p, kru, jrż, db, św na 70%, Info: 45% BMw;	120/120 SO-JD (cz zg)	DRZEW	SO	81	szt	0,8	29	27	I	21	345	430	7,3 5,9	BRAK WSK-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 I m ~a ~b ~c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 88l, Os, Db 78l, podszyt.: kru, db, św, czm.p, brz na 30%, Info: 25% BMw;20% Bśw; RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/pg/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. podszyt.: brz, so, św na 50% RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	108	szt	1,1	25	22	III	3	315	245	2,9 3,7	BRAK WSK-0,78
		0,47				SO	PRZES	SO	90			32	23		2		100		BRAK WSK-0,47
	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 22,05 = 22,05 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 22,05 Gmina Dobroń (042) = 22,05 Powiat pabianicki (08) = 22,05 Woj. łódzkie (10)												7850	116.3	
95 a	4,14				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, szcz.zaj, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db 91l, Db 131l, Db, Os 61l, Św 41l, Lp 31l, Czm.p 21l, podszyt.: czm.p, św, kru, jrz, db na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Św 34l. 1 szt., Info: 25% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	91	szt	0,9	32	25	II	2	329	1360	20,0 4,8	IVD-30%-4,14 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs KI 27I, Brz 24I, podsz.: kru, jrż, czm.p na 40%, Info: 40% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 DB.B 1 ŚW 1 SO	27 szt 28 szt 29 szt 24 szt		1,0	18 10 8 10	17 10 10 12	I II I IA	12	134 5 5 15 ---	110 5 5 10 ---	7,4 0,4 0,5 1,2 ---	TW-0,81	
f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 121I, Brz, Db, Ol, Md 103I, podsz.: św, jrż, brz, kru, db na 50%, Info: 25% BMw;15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	103 szt		1,0	29	26	II	2	384	1190	14,5 4,7	TP-3,10	
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 17I, KI 15I, podsz.: brz, kru, kl na 30%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 121I. 1 szt., Info: 30% BMśw;	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	15 nat 17 szt 17 szt 17 szt 16 szt		1,0	15 11	7 14 5 7 12	II II III II I	11	15 10 ---	45 30 ---	6,0 2,0 0,3 0,7 2,9 ---	CP-2,58	
~a			0,25		RP: ROWY		PRZES	SO DB	121 70			34 18	23 14	2 4		120 1 ---	121			
~b			0,09		RP: LINIE															
~c			0,17		RP: DROGI L															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026						
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
95																						
	11,03 11,03 11,03 11,03 11,03		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 11,54 = 11,54 Obr. ew. DOBRONŃ MAŁY (0005) = 11,54 Gmina Dobroń (042) = 11,54 Powiat pabianicki (08) = 11,54 Woj. łódzkie (10)													2882	55.9			
96	Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBRONŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																					
a	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 114l, Brz, Db, Św, Gb 94l, Gb 74l, Db.c, Św 44l, Św 24l, podsz.: kru, jrż, św, lsż, czm.p na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha Ol,Brz 65l. 1 szt., Info: 10% BMśw;35% BMw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	94	szt	0,9	32	26	I	2	396	2620	36,6 5,5	TP-6,61			
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Ol, Brz 53l, mjs Db 83l, Św 53l, Czm.p 23l, podsz.: św, czm.p, kru, jrż, db na 70%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO-JD (cz zg)	DRZEW	SO	53	szt	0,9	24	24	IA	12	351	385	10,3 9,4	TP-1,09			
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pls///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 116l, Brz, Św 101l, Db 36l, podsz.: św, jrż, kru, db, czm.p na 60%, Info: 20% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	101	szt	0,9	30	25	II	3	340	480	6,0 4,3	BRAK WSK-1,41			
~a			0,22		RP: ROWY																	
~b			0,07		RP: LINIE																	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 ~c			0,02		RP: DROGI L															
	9,11 9,11 9,11 9,11 9,11		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 9,42 = 9,42 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 9,42 Gmina Dobroń (042) = 9,42 Powiat pabianicki (08) = 9,42 Woj. łódzkie (10)												3485	52.9		
97					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi															
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pls///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bag, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So.b, Brz 101l, podsz.: db, kru, jrż, św na 30%	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101	szt	0,9	28	25	II	2	340	220	2,8 4,3	BRAK WSK-0,65	
b	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 77l, podsz.: db, czm.p, kru, jrż, św na 70%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77	szt szt	0,8	30 29	29 25	IA I	12	312 51 --- 363	1180 195 --- 1375	20,0 1,9 --- 21,9 5,8	TP-3,78	
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b, Św 111l, Gb 85l, Brz, Os, Ol, Md 65l, Db, Św 55l, podsz.: kru, jrż, czm.p, św, db na 80%	120/120 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	111	szt	0,9	33	27	II	2	340	350	3,8 3,7	IIIA-40%-1,03 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
97 d	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św, Db 41l, Db.c 21l, mjs Brz, Św, Db, So.c 101l, Bk 61l, Os 41l, Czm.p 21l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c, św na 70%, Info: 45% LMw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	SO	101	szt	1,1	34	25	II	2	404	1850	23,2 5,1	IVD-30%-4,58 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37		
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, trawy, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 41l, Db.c 31l, mjs Ol 41l, Czm.p 21l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, brz na 70%, Info: 15% LMśw;40% LMw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	91 91	szt szt	0,8	27 29	25 25	II II	2 3	143 124 --- 267	145 125 --- 270	2,1 0,8 --- 2,9 2,9	BRAK WSK-1,00		
g	2,40				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Mogilno" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 96l, Brz 56l, Czm.p 26l, podsz.: db, db.c, brz na 10%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	116	szt	1,0	25	21	III	3	305	730	7,5 3,1	BRAK WSK-2,40		
~a			0,27		RP: DROGI L																
~c			0,25		RP: ROWY																
	13,44 13,44 13,44 13,44 13,44		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 13,96 = 13,96 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 13,96 Gmina Dobroń (042) = 13,96 Powiat pabianicki (08) = 13,96 Woj. łódzkie (10)												4795	62.1			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi															
a	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal, GI. Bw, ps/pg//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So 106l, Brz, Db 96l, IIP mjs Db.c 66l, Brz, Db 46l, podsz.: db, db.c, kru, jrz, czm.p na 80%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.C	96 46	szt nat	0,8 0,3	28 22	25 18	II II	2 4	305 62	1285 260	17,5 4,1 11,2 2,7	BRAK WSK-4,22	
b	7,90				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Mogilno" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 106l, podsz.: db, kru, jrz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	106	szt	1,0	22	19	III	3	291	2300	27,7 3,5	BRAK WSK-7,90	
c	1,02				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Mogilno" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 106l, Db 80l, Czm.p 26l, podsz.: db, jrz, kru, brz, czm.p na 30%, Info: 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	106	szt	0,9	25	20	III	3	266	270	3,3 3,2	BRAK WSK-1,02	
d	0,67				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Mogilno" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 36l, podsz.: db, brz na 40%, Info: 20% BMW;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	106	szt	0,7	24	19	III	3	222	150	1,8 2,7	BRAK WSK-0,67	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
98																						
~a			0,51		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Mogilno" RP: DROGI L																	
~b			0,09		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Mogilno" RP: LINIE																	
	13,81 13,81 13,81 13,81 13,81		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 14,41 = 14,41 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 14,41 Gmina Dobroń (042) = 14,41 Powiat pabianicki (08) = 14,41 Woj. łódzkie (10)															4265	61.5	
99					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Mogilno"																	
a	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl///gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, gwz.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 146l, Brz 106l, Db, Kl 46l, Db.c, Czm.p, Brz 26l, podsz.: db, kru, jrz, brz, czm.p na 40%, Info: 10% Bśw;				120/120 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	106	szt	1,0	29	24	II	2	384	2175	25,2 4,4	IIIA-30%-5,67 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70
~a			0,29		RP: DROGI L																	
	5,67 5,67 5,67 5,67 5,67		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 5,96 = 5,96 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 5,96 Gmina Dobroń (042) = 5,96 Powiat pabianicki (08) = 5,96 Woj. łódzkie (10)															2175	25.2	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBRÓŃ PODUCHOWNY (0006) Leśnictwo - Mogilno (08)														
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pg/ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, mał.wtś, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 121I, Brz 90I, mjs So 121I, Db.c 23I, podsz.: kru, jrż, ol, czm.p, kl na 60%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Db.s 23I. 3 szt., Info: 20% BMśw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL	121	szt	0,6	32	25	II	3	315	210	1,7 2,5	CP-0,13	
b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 79I, Brz, Db, Ak, So.b 62I, podsz.: czm.p, db, kru na 10%, 1-w cz. C luka 0,05 ha 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	79 62	szt szt	0,9	20 16	19 15	III III	11	128 107 --- 235	245 205 --- 450	4,6 5,4 --- 10,0 5,3	TP-1,90	
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz, So.c 101I, Db 71I, Db.c, Db 45I, mjs Ak 71I, Jw 45I, podsz.: db.c, ak, jw, db na 40%, Info: 40% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO.B 2 DB.C 1 DB	101 101 71 101	szt szt nat szt	0,9	30 24 20 35	23 19 20 25	II III III III	2 3 4 3	163 49 49 34 --- 295	330 100 100 70 --- 600	4,1 1,3 2,7 1,1 --- 9,2 4,6	BRAK WSK-2,01	
f	5,16				Obr. ew. DOBRÓŃ MAŁY (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Kl 58I, mjs Db 100I, So 98I, Brz 79I, Ak, Db.c, Jw 78I, So 43I, podsz.: db, czm.p, jał, brz, kru na 20%, Info: W cz. SE obelisk ofiar z 1949 r.; 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	78	szt	0,8	19	20	II	12	265	1365	25,0 4,8	TP-5,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
100	g	2,11			Obr. ew. CHECHŁO II (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl///gpi, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 140l, Db, Ak 90l, Ol, Db 65l, podszt.: czm.p, kru, jrzt, db, ak na 80%, 1-w cz. W luka 0,32 ha 1 szt.	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	65 szt 65 szt		0,7	28 25	24 25	I I	12	247 22 --- 269	520 45 --- 565	11,6 0,7 --- 12,3 5,8	AGROT-0,32 ODN-LUK-0,32			
h					0,48	Obr. ew. DOBRONŹ MAŁY (0005) RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal, GI. Bw, ps/pg///gp, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. zad, R. ncp.spe, trawy, C. drz nat, D. podszt.: wb, brz, ak, czm.p na 60%, Info: Bagienko	DB-JD-SO															BRAK WSK-0,48
i						1,30	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Ak 90l, Brz, Db.c, Cz.m.p 50l, podszt.: czm.p, db, jrzt na 20%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	50 szt	0,8	15	16	II	11	201	260		8,7 6,7	TP-1,30	
j						1,26	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 141l, Db, Brz, Ksz, Ak 91l, Db 71l, podszt.: czm.p, kru, jrzt, db, ak na 60%, Info: 35% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	91 szt	0,8	25	22	II	3	272	345		5,0 4,0	BRAK WSK-1,26	
~a						0,17	Obr. ew. CHECHŁO II (0003) RP: DROGI L															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100																				
	14,41 2,11 7,72 4,58 14,41 14,41 14,41	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 15,06 = 2,28 Obr. ew. CHECHŁO II (0003) = 8,20 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 4,58 Obr. ew. DOBROŃ PODUCHOWNY (0006) = 15,06 Gmina Dobroń (042) = 15,06 Powiat pabianicki (08) = 15,06 Woj. łódzkie (10)												3795	71.9		
101					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi															
a				0,94	RP. R (R V)			ZADRZEW (w cz. W)	OS LP	20 20			12 22	12 18		4 4		2 1 --- 3		
b	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 46l, mjs Brz 106l, Os, Ak, Kl, Db 68l, Czm.p, Db.c 26l, podszt.: db, db.c, kru, lsz, św na 50%, Info: 10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	106	szt	1,1	30	24	II	2	399	1455	16,9 4,6	BRAK WSK-3,65	
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psm/ps///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 70l, Os, Db 50l, Czm.p 20l, podszt.: kru, db, brz, czm.p, db.c na 40%, Info: 45% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	szt	0,8	23	25	I	11	318	265	5,4 6,4	TP-0,84	
d			0,23		RP: L-CTWO, LMP. zr nas KL MP/1/44083/05 , Info: L-ctwo Mogilno		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP WZ KL	148 148 148 90			32 34 32 30	25 25 25 25		3 3 3 3		10 4 2 2 --- 18			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 f	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 50l, Db 35l, mjs Brz, Db 104l, Os, Bk, Db 70l, Bk, Św 50l, podsz.: św, jrż, kru, db, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: OS Intens; 15% BMw;10% Bśw;10% LMśw;	120/120 JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	104	szt	1,0	30	25	II	2	379	2530	30,2 4,5	BRAK WSK-6,67
g				0,31	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	35			8	4		4		1		
h				0,64	RP. Ł (Ł V)														
i	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl///pyz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Czm.p 29l, mjs Gb 101l, Brz, Os, Db, Gb, Św 69l, podsz.: kru, czm.p, jrż, lsż, św na 80%, Info: 10% BMw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 DB 1 SO	69 szt 69 szt 140 szt 101 szt		0,8	29 33 38 34	26 25 26 25	IA II III II	12	177 75 75 31 ---	455 195 195 80 ---	8,9 2,7 1,5 1,0 ---	TP-2,57
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Os 68l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, św na 70%, Info: 10% LMw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	szt	0,7	29	25	IA	12	309	275	5,4 6,1	BRAK WSK-0,89
k				0,47	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	OS	20			18	14		4		1		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]	Stan na 01-01-2026														
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101	I		0,17		RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/gp/plm, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. kos.spe, trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb, bez.c, db na 40%, Info: 10% LMw;	OL	PRZES	TP	71			23	20		4		2		BRAK WSK-0,17	
m			0,01		RP: ROWY															
n			0,11		RP: TURYST, Info: OS Intens;															
~a			0,09		RP: ROWY															
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			0,59		RP: DROGI L															
		14,62 14,62 14,62 14,62 14,62	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36	= 18,30 = 18,30 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 18,30 Gmina Dobroń (042) = 18,30 Powiat pabianicki (08) = 18,30 Woj. łódzkie (10)												5452 [18] (5)	72	
102	a	10,17			Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	100	szt	1,0	27	23	II	3	363	3690	47,0 4,6	BRAK WSK-10,17	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czc, rkt.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 100l, Db 80l, Św, Os 40l, podsz.: db, św, brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So,Brz 57l. 1 szt., Info: OS Intens; 15% Bśw;															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psm/ps///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 69l, Św 29l, pods.: św, db, kru, brz na 60%, Info: 40% BMw;20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	69	szt	0,8	23	20	II	11	265	615	13,2 5,7	TP-2,32
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 65l, Brz 53l, Czm.p 29l, pods.: kru, jrż, czm.p, db, św na 50%, Info: OS Intens; 20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	59	szt	0,8	18	20	I	11	287	325	8,2 7,2	TP-1,14
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 91l, Czm.p 29l, mjs Św, Ol, Md, Brz, Db 69l, pods.: kru, jrż, db, św, czm.p na 80%, Info: 10% BMśw;10% LMw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	szt	0,7	28	23	I	12	261	340	7,1 5,4	BRAK WSK-1,31
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,52		RP: DROGI L														
	14,94 14,94 14,94 14,94 14,94		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 15,88 = 15,88 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 15,88 Gmina Dobroń (042) = 15,88 Powiat pabianicki (08) = 15,88 Woj. łódzkie (10)												4970	75.5	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi															
a	11,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tśl.mdr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 107I, mjs Db 87I, Św 47I, Czm.p 27I, podsz.: brz, db, św, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha So,Brz,Db 27I. Dg 35I. 1 szt., Info: Pres. społeczna; 40% Bśw;	120/120 SO (zg) 20	DRZEW	SO	107	szt	1,2	26	22	III	3	369	4075	48,4 4,4	Działka nr 1: IIB-50%-3,77 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88	
c	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 102I, Brz, Św 82I, Św 62I, podsz.: św, kru, jrż, db, czm.p na 60%, Info: 35% BMśw;10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	82	szt	0,9	26	22	II	21	319	2195	37,4 5,4	TP-6,88	
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd So, Św 63I, mjs Md 82I, Brz 63I, Św, Czm.p 43I, podsz.: św, kru, db, jrż, czm.p na 50%	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	82 82	szt szt	0,8	29 21	25 22	I III	21	253 74 --- 327	760 220 --- 980	12,7 5,0 --- 17,7 5,9	TP-3,00	
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//plm///pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 101I, Brz 61I, So 43I, podsz.: św, brz, kru, db, czm.p na 40%, Info: 30% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	61	szt	0,8	21	21	I	11	287	310	7,4 6,9	TP-1,08	
~a			0,43		RP: LINIE															

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 ~b			0,79		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: ROWY															
	22,01 22,01 22,01 22,01 22,01		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 23,45 = 23,45 Obr. ew. DOBRÓŃ MAŁY (0005) = 23,45 Gmina Dobroń (042) = 23,45 Powiat pabianicki (08) = 23,45 Woj. łódzkie (10)												7560	110.9		
104					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBRÓŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi															
a	8,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 103l, Brz, Ol, Św 83l, Św, Db 33l, Czm.p 23l, podsz.: kru, jr, św, db, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 15% Bśw;20% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	83	szt	0,9	28	22	II	21	315	2550	42,8 5,3	TP-8,10	
b	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 9l, Md 6l, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha So 107l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	5 6 5	szt szt szt	0,9		1 2	II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,35	
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pg/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 37l, podsz.: kru, jr, św, db, czm.p na 40%, Info: OS Intens;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 37	szt szt	0,8	24 18	22 18	IA IA	11	274 23 297	320 25 345	9,2 1,2 --- 10,4 9,0	TP-1,16	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 d	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 108l, Brz 28l, pods.: kru, brz, db, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 48l. 1 szt., Info: 10% BMw;15% Bw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	108	szt	1,4	21	19	IV	3	325	1515	19,2 4,1	Działka nr 1: IB-90%-2,30 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,30
f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 108l, pods.: św, kru, brz, db na 20%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	108	szt	1,0	23	20	III	3	296	860	10,1 3,5	BRAK WSK-2,91
g		0,61			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pg/pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bgn.pos, bor.czr, D. pods.: kru, jrz, św, db na 30%, Info: OS Intens;	SO	PRZES	SO SO BRZ	37 100 100			18 31 40	18 21 23		4 3 2		180 15 4 --- 199		BRAK WSK-0,61
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: ROWY														
	20,51 20,51 20,51 20,51 20,51	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 21,80 = 21,80 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 21,80 Gmina Dobroń (042) = 21,80 Powiat pabianicki (08) = 21,80 Woj. łódzkie (10)												5532	83.5	

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105	a	2,45			Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBRONŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 7l, mjs Db 10l, Ol 7l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So,Brz 74l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 111l. 1 szt., Info: 25% BMW;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	7 szt 7 szt 10 szt		0,9		2 3 1	I II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,06	
	b	2,27			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pls//pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Ol, Św 30l, podsz.: brz, kru, jrz, św, db.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Św 46l. 1 szt., Info: 10% Bśw;30% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80 szt		0,7	29	25	I	11	282	640	11,0 4,8	BRAK WSK-2,27	
	c	5,98			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pls//pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bgn.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 89l, Db 49l, Brz 29l, podsz.: kru, jrz, św, brz, db.c na 30%, Info: 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	89 szt		0,9	25	21	III	21	249	1490	23,6 3,9	TP-5,98	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
105	d	4,97			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bgn.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 106l, Db, So 72l, podsz.: św, db, kru, jrz, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,47 ha So 49l. 1 szt., Info: OS Intens; 10% BMw;55% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	106	szt	1,1	23	22	III	3	315	1565	18,9 3,8	BRAK WSK-4,97				
	f		1,20		RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bgn.pos, bor.czr, D. podsz.: kru, db, brz, jrz na 40%, Info: OS Intens; 40% BMw;	SO	PRZES	SO SO BRZ	106 76 76			30 20 21	20 18 20		2 4 4		8 6 4 --- 18		BRAK WSK-1,20				
	g	3,68			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 111l, Św, Db 71l, Św, Brz 21l, podsz.: db, św, kru, jrz, brz na 30%, Info: 10% BMśw;20% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	111	szt	1,0	28	22	III	3	300	1105	12,3 3,3	BRAK WSK-3,68				
	h			0,08	RP: SKŁAD DR, Info: OS Intens;																		
	~a			0,40	RP: LINIE																		
	~b			0,13	RP: ROWY																		
	~c			0,43	RP: DROGI L																		
		19,35 19,35 19,35 19,35 19,35	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 21,59 = 21,59 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 21,59 Gmina Dobroń (042) = 21,59 Powiat pabianicki (08) = 21,59 Woj. łódzkie (10)											4903	66.5					

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026						
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
106					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																		
a	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 93l, mjs Db 130l, Św, Db 93l, Św, Db 48l, podsz.: św, db, kru, jr, brz na 50%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	szt	0,9	31	27	I	2	377	720	10,2 5,3	BRAK WSK-1,91				
b		0,64			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Gt, tnm/plm///gp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 7140(c), P. zad, R. sit.spe, trf.spe, bgn.pos, Info: 45% BMw;	OL	PRZES	OS BRZ SO	30 50 70			20 23 26	18 22 20		4 4 2		2 2 4 --- 8		BRAK WSK-0,64				
c	7,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 116l, Św 66l, Św, Czm.p 46l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, św na 60%	120/120 ŚW-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	116	szt	1,2	36	24	II	2	448	3225	31,9 4,4	IIIB-30%-7,20 AGROT-2,16 ODN-ZŁ OŻ-2,16				
d	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 40l, mjs Brz 106l, Os, Św 66l, Db 40l, podsz.: db, św, kru, jr, brz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,32 ha 1 szt., Info: 25% BMśw;15% Bśw;	120/120 ŚW-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	106	szt	0,9	34	24	II	2	335	1415	16,4 3,9	IIIA-30%-4,22 AGROT-1,27 ODN-ZŁ OŻ-1,27				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 f	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 6l, podsz.: jrż na 10%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 115l. Brz,OI 100l. Św 45l. 1 szt., Info: 10% BMśw;20% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	5 szt 9 szt 6 szt 5 szt		0,9		1 II II II 2	11				1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,97
g	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 106l, Brz 66l, Św, Db 46l, Brz 26l, podsz.: db, św, kru, so, brz na 20%, 1-w cz. E luka 0,12 ha 1 szt., Info: w cz. E składnica 0,12 ha; 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	106 szt		1,1	25	20	III	3	325	1155	13,9 3,9	BRAK WSK-3,55
h		0,71			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, trawy, D. podsz.: kru, jrż, db, czm.p, św na 60%, Info: 10% Ol;	SO-DB	PRZES (w cz. C)	SO OL WZ ŚW ŚW	116 116 116 116 46			36 40 40 36 17	26 25 25 24 18	2 1 2 2 4			115 85 2 1 2 205		BRAK WSK-0,71

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026	
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwość przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 i ~a ~b ~c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 16l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha So 113l. Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,26 ha Ol 35l. 1 szt., Info: 25% Bśw;15% BMw;15% Bw; RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	15 nat 15 szt 17 szt 16 szt		1,0		4 8 8 3	II I II II	11		65 4 55 --- 124	5,4 1,0 1,5 0,6 --- 8,5 3,7	CP-1,75
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 25,28 = 25,28 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 25,28 Gmina Dobroń (042) = 25,28 Powiat pabianicki (08) = 25,28 Woj. łódzkie (10)											6901	82		
107 a	2,62				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O. S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps//pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 91l, Św 51l, podsz.: św, db, kru, jrz, brz na 50%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		91 szt		0,9	29	25	II	2	324	850	12,5 4,8	BRAK WSK-2,62

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]					Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107	b	5,33			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl/ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, So 101l, Ol, Brz 81l, Św 51l, podsz.: kru, jr, św, db, czm.p na 50%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt.	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	szt	0,9	30	26	I	21	398	2120	36,0 6,8	TP-5,33	
	c		0,57		RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/tp/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. sit.spe, trf.spe, tśl.mdr, Info: 10% LMw;	OL	PRZES	OL SO BRZ	70 70 70			20 19 20	18 18 18		4 4 4		2 4 1 --- 7		BRAK WSK-0,57	
	d	3,31			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl/ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db 106l, Ol, Św 66l, podsz.: kru, jr, św, db, czm.p na 30%, Info: 25% BMśw;20% Bśw;	120/120 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW	SO	106	szt	0,9	31	24	II	2	345	1140	13,2 4,0	IIIA-30%-3,31 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99	
	f	1,27			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl/ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 111l, Św, Brz 91l, Db 71l, podsz.: db, św, kru, brz na 50%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91	szt	0,8	28	25	II	3	291	370	5,4 4,3	BRAK WSK-1,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So.c 20l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. ŚW kępa 0,10 ha So 126l. 2 szt., Info: 35% BMśw;25% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	20 21 20	szt szt szt	0,9		6 5 7	II II III	11			3,2 0,3 0,2 --- 3,7 2,8	TW-1,34
h	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 106l, Brz 71l, Db, Brz, Św 46l, Brz 26l, podsz.: kru, jr, św, db, brz na 40%	120/120 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	SO	126	szt	1,0	34	24	III	2	296	890	7,8 2,6	IVD-30%-3,00 AGROT-0,90 ODN-Zł.OŻ-0,90
i	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 55l, mjs Brz, Ol 75l, Św 40l, podsz.: kru, jr, db, ls, na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,33 ha Db.s 17l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,12 ha Bk 16l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s 9l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,10 ha Bk 9l. 1 szt.	120/120 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 OL	126 55	szt 55	0,7	34 23	25 24	II II	2 4	171 80 --- 251	370 175 --- 545	3,1 3,4 --- 6,5 3,0	IVDU-70%-2,17 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 PIEL-0,45 CP-0,45
j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 119l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	9 11 10	nat szt szt	0,9		3 4 5	II III II	11			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,55
							PRZES	SO	119			24	21		3		21		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
107 k	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs So.c 20l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 126l. 2 szt., Info: 45% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW		7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	20 szt 21 szt 21 szt 22 szt	0,9		7	8 I 9 III 5 II 4 IV	11		5	10	6,5 0,6 0,4 --- 7,5 4,5	TW-1,65		
~a			0,10		RP: ROWY		PRZES	SO DB		126 86			23 20	21 16	3 4		65 1 --- 66					
~b			0,12		RP: DROGI L																	
~c			0,33		RP: LINIE																	
	22,33 22,33 22,33 22,33 22,33	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 23,45 = 23,45 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 23,45 Gmina Dobroń (042) = 23,45 Powiat pabianicki (08) = 23,45 Woj. łódzkie (10)												6037	92.9				
108					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																	
a	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 93l, Brz, Św, Db, Gb 43l, Czm 23l, podsz.: kru, jrz, db, św, czm.p na 60%	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO		93 szt	0,9	32	26	I	2	377	1480	21,0 5,3	BRAK WSK-3,93			
b		3,35			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 121l. 2 szt., Info: 20% Bw;	SO	PRZES	SO		121			34	26		2		80	AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 3l, Gb 5l, podsż.: kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 114l. 1 szt., Info: 15% BMW;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	3 szt 3 szt 4 szt		0,9			II II II	11			1,1 --- 1,1 0,6	PIEL-1,87
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 38l, mjs Db, So 118l, Brz 98l, Gb 78l, Os 68l, podsż.: kru, czm.p, jrż, db, św na 50%, Info: 15% Bśw;25% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	98 szt		0,9	34	25	II	2	339	645	8,5 4,5	BRAK WSK-1,91
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bag, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 98l, Brz, Św 65l, podsż.: kru, brz, db na 10%, Info: 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65 szt		0,7	23	22	I	11	274	185	4,1 6,0	BRAK WSK-0,68
g		0,31			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/plsm//gpi, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 7140(c), P. zad, R. sit.spe, tśl.mdr, trf.spe, Info: 10% BMw;	SO													BRAK WSK-0,31

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 h	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 49l, podsz.: brz, kru, jrż, db, św na 50%,	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	69	szt		0,7	21	22	I	11	269	125	2,6 5,7	TP-0,46			
i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 91l, Brz 31l, podsz.: brz, db, kru na 30%, Info: 15% BMśw;15% Bśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	121	szt		1,2	34	24	III	2	360	565	5,4 3,4	IB-90%-1,57 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,57			
j	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 116l, podsz.: brz, db, kru na 10%, Info: 15% BMw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	116	szt		1,4	24	21	III	3	419	2055	21,2 4,3	Działka nr 1: IB-90%-2,10 AGROT-1,89 ODN-ZRB-2,10			
k	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 13l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,56 ha So 120l. 2 szt., Info: 25% LMw;	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 JD	13 nat 13 szt 13 szt 24 szt 24 szt 24 szt		1,0		4 II 5 III 4 I 9 II 8 I 4 I	11			5 5 15 15 ---	15 15 30 ---	5,7 0,6 0,9 3,0 3,9 1,5 --- 15,6 4,6	CP-2,84			
l			0,35		RP: URZ WOD, Info: zbiornik		PRZES	SO	120				32	27		2		130					
~a			0,25		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. N)	SO BRZ				0,1											

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 ~b			0,17		RP: DROGI L																	
	18,83 18,83 18,83 18,83 18,83	3,66 3,66 3,66 3,66 3,66	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 23,26 = 23,26 Obr. ew. DOBRONŃ MAŁY (0005) = 23,26 Gmina Dobroń (042) = 23,26 Powiat pabianicki (08) = 23,26 Woj. łódzkie (10)														5335	79,5		
109					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBRONŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																	
a	2,85				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Mogilno" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 5l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 117l. Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,25 ha 2 szt., Info: 20% BMśw;				120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	3 szt 3 szt 4 szt	0,9			II II II	11			1,6 --- 1,6 0,6	PIEL-2,35	
b	2,37				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Mogilno" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So.b 118l, podsz.: db, brz, db.c na 10%				120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	118 szt	1,0	28	22	III	2	315	745	7,5 3,2	IB-90%-2,37 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,37	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109																				
c	5,73				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Mogilno" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 81l, Db.c, Czm.p, Db 31l, podsz.: db, brz, kru, czm.p, jrj na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz,Św 42l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,18 ha 2 szt., Info: 25% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	81	szt	0,8	33	25	I	21	336	1925	32,6 5,7	TP-5,73	
d	0,77				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Mogilno" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71	szt	0,8	19	17	III	11	218	170	3,7 4,8	TP-0,77	
f	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 16l, mjs So, Brz 17l, podsz.: jrj, kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,33 ha So 61l. 2 szt., Info: 10% BMśw;25% Bśw;	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	15 16 16	szt szt szt	1,0	7	6 8 6	II II II	11	5	20	10,1 1,9 0,9 --- 12,9 3,4	CP-3,18	
							PRZES	SO SO DB	120 61 61			30 22 20	22 22 22		2 3 4		65 115 3 --- 183			
g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 12l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So,Brz 61l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So 116l. 1 szt., Info: W cz. SW miejsce postoju; 30% BMśw;15% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	10 11 10	szt szt szt	0,9		2 4 5	II II II	11			1,7 0,7 --- 2,4 0,9	CP-2,40	
							PRZES	SO BRZ SO	61 61 116			20 22 27	22 20 22		3 4 2		70 1 17 --- 88			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 h	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bag, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Ol 80l, Bk 39l, Db, Brz 29l, pods.: db, kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha So,Md,Brz 82l. 1 szt., Info: 10% Bśw;20% BMw;10% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	119	szt	1,2	32	25	II	2	458	1735	16,4 4,3	IB-90%-3,79 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,79	
~a			0,32		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Mogilno" RP: LINIE															
~b			0,23		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Mogilno" RP: DROGI L															
	22,01 22,01 22,01 22,01 22,01		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 22,56 = 22,56 Obr. ew. DOBRÓŃ MAŁY (0005) = 22,56 Gmina Dobroń (042) = 22,56 Powiat pabianicki (08) = 22,56 Woj. łódzkie (10)												4982	77.1		
110 a	3,60				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBRÓŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Mogilno"															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So.b 63l, pods.: db, db.c, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha So 106l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63	szt	0,9	17	18	II	12	261	940	22,8 6,3	TP-3,60	
b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 62l, pods.: db, so, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	106	szt	0,9	23	20	III	3	266	495	6,0 3,2	BRAK WSK-1,87	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha], procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: db, brz, kru na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	121	szt	1,0	27	23	III	3	296	365	3,5 2,8	BRAK WSK-1,23
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 81l, mjs So 121l, Md 81l, Św, Db 41l, podsz.: db, brz, kru, jrż, św na 50%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	81	szt	0,7	29	25	I	21	301	735	12,5 5,1	BRAK WSK-2,45
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal, GI. Bw, ps/pg///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 31l, mjs Ol 81l, Db 41l, Os 31l, podsz.: db, św, kru, jrż, lp na 50%, Info: 10% BMw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	111	szt	0,9	34	24	II	2	335	240	2,6 3,6	BRAK WSK-0,72
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	9,87 9,87 9,87 9,87 9,87		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 10,22 = 10,22 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 10,22 Gmina Dobroń (042) = 10,22 Powiat pabianicki (08) = 10,22 Woj. łódzkie (10)												2775	47.4	

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Mogilno"															
a	7,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So.b 106l, podsz.: brz, db na 20%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	106	szt	1,1	24	20	III	3	330	2630	31,7 4,0	BRAK WSK-7,97	
b	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 111l, Brz 91l, podsz.: db, kru, czm.p, brz, db.c na 20%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha So 106l. 1 szt., Info: 10% BMw;35% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91	szt	0,9	26	23	II	3	339	1235	18,2 5,0	BRAK WSK-3,65	
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 60l, podsz.: brz, db, jrz, czm.p na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90	szt	0,8	26	22	II	21	288	505	7,5 4,3	BRAK WSK-1,75	
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: db, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,So.b 63l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	121	szt	1,0	25	22	III	3	300	435	4,1 2,8	BRAK WSK-1,45	
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,42		RP: DROGI L															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
111																							
	14,82 14,82 14,82 14,82 14,82		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 15,30 = 15,30 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 15,30 Gmina Dobroń (042) = 15,30 Powiat pabianicki (08) = 15,30 Woj. łódzkie (10)													4805	61.5				
112					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																		
a	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. OGb, ps/pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 102l, Db 62l, mjs Db 122l, Db 102l, Św 82l, Db 42l, Czm.p, Db.c 32l, Czm.p, Brz 22l, pods.: jrz, kru, czm.p, db, lsz na 70%, Info: 10% BMśw;40% BMw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102	szt	0,9	32	25	II	2	340	965	11,9 4,2	BRAK WSK-2,84				
b	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, pg/pl///pyz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 67l, Czm.p, Św 47l, Czm.p 27l, mjs Db 107l, Św, Tp, Db, Ol, Md 67l, pods.: kru, jrz, db, czm.p, św na 80%, Info: 20% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	szt	1,0	28	26	IA	12	437	2880	58,1 8,8	TP-6,59				
c		0,47			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. szad, R. tłś.mdr, nar.spe, sit.spe, D. pods.: kru, wb, db na 30%, Info: 45% LMw;	OL	PRZES	OL BRZ SO ŚW	60 60 60 60				22 23 21 18	20 20 18 16		4 4 3 4	5 5 2 2 ---	14	BRAK WSK-0,47				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 104l, Św 72l, podsz.: brz, kru, jrz, św, db na 70%, Info: 35% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	104	szt	0,9	27	24	II	3	335	480	5,7 4,0	BRAK WSK-1,43
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. OGb, ps/pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 96l, mjs So, Db 116l, Db, So.c, So.b, Ol 96l, Db 76l, Os, Gb 70l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db, św na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	96 76	szt szt	0,9	32 26	27 22	I III	2 3	372 43 --- 415	770 90 --- 860	10,5 2,3 --- 12,8 6,2	IVD-30%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
h		1,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, pg/pl//pyz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. sit.spe, nar.spe, kos.spe, D. podsz.: kru, jrz, czm.p, św, db na 90%	SO-JD	PRZES	BRZ OL SO	70 70 70			28 26 26	25 25 24		3 3 3		1 3 5 --- 9		BRAK WSK-1,49
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, pg/pl//pyz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, So 24l, mjs Wz 24l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 ŚW 1 JD	24 24 24 25	szt szt szt szt	1,0	11 14 7	11 16 9 4	I II I I	11	31 36 10 --- 77	45 50 15 --- 110	5,7 2,9 3,2 0,6 --- 12,4 8,8	TW-1,41
j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. kos.spe, kar.pos, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Ol 58l, podsz.: kru, jrz, ol na 60%, Info: 45% LMw;	60/60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 40	szt nat	0,9	23 25	24 24	I I	11	308 27 --- 335	275 25 --- 300	8,1 0,8 --- 8,9 9,9	BRAK WSK-0,90

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 k	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 71l, mjs Db 71l, Brz 58l, Św, Os 41l, podszt.: kru, czm.p, brz, db, św na 80%, Info: 10% LMW;	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	71 szt 58 szt		0,9	27 24	24 22	I I	12	303 30 333	615 60 675	12,3 1,6 ---	TP-2,03
I	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, Os 44l, podszt.: kru, jrj, db, św, czm.p na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	104 szt		0,9	26	21	III	3	271	605	7,5 3,4	BRAK WSK-2,23
m	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: kru, czm.p, jrj, db na 90%, Info: 20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	77 szt		0,8	23	22	II	11	282	170	3,1 5,2	TP-0,60
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: ROWY														
	20,10 20,10 20,10 20,10 20,10	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,59 = 22,59 Obr. ew. DOBRÓŃ MAŁY (0005) = 22,59 Gmina Dobroń (042) = 22,59 Powiat pabianicki (08) = 22,59 Woj. łódzkie (10)												7078	134.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi															
a	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, Czm.p 28l, podsz.: db, kru, czm.p, db.c na 30%, Info: OS Intens; 10% BMw;35% Bśw;10% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68	szt	0,7	22	22	I	11	274	715	15,0 5,7	BRAK WSK-2,61	
b	9,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 102l, So, Św 62l, Św 32l, podsz.: kru, brz, db, czm.p, św na 30%, Info: 35% BMw;15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	102	szt	1,2	25	24	II	3	458	4260	52,6 5,7	BRAK WSK-9,30	
d		0,36			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów, GI. Bgts, pg/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bag,	SO	PRZES	SO BRZ	101 101			30 32	22 22		3 3		10 2 12		BRAK WSK-0,36	
f	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 91l, Św, Db, Brz 71l, Ol, Czm 41l, podsz.: kru, jrz, św, db, bez.c na 80%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 35% LMw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	71 71	szt nat	0,7	29 35	26 27	IA I	12	205 167 372	605 495 1100	11,4 5,6 17,0 5,8	TP-2,95	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113	i	7,56			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 63l, mjs Brz 83l, podsz.: db, kru, brz, czm.p, św na 30%, 1-w cz. W remiza 0,06 ha So,Św,Czm.p 23l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,35 ha 2 szt., Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	83	szt	1,0	24	22	II	21	350	2645	44,4 5,9	TP-7,56	
	j	0,73			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, gwz.spe, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, kru, db, czm.p na 40%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	102	szt	0,8	29	23	II	3	286	210	2,6 3,6	IB-95%-0,73 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,73	
	k			0,51	RP: URZ WOD, Info: zbiornik															
	~a			0,35	RP: LINIE															
	~b			0,30	RP: ROWY															
	~c			0,74	RP: DROGI L															
		23,15 23,15 23,15 23,15 23,15	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90		= 25,41 = 25,41 Obr. ew. DOBRÓŃ MAŁY (0005) = 25,41 Gmina Dobroń (042) = 25,41 Powiat pabianicki (08) = 25,41 Woj. łódzkie (10)											8942	131.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
114					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																
a	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 111l, Jd 41l, Czm.p 21l, podszt.: kru, jr, brz, db, jd na 30%, Info: OS Intens; 45% Bśw;	120/120 JD-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	111	szt	0,9	25	22	III	3	271	560	6,3 3,0	IVD-30%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62		
b		0,47			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bag, D. podszt.: kru, jr, db, brz, czm.p na 40%,	SO	PRZES	SO SO	70 90			22 27	19 22		3 3		70 70 --- 140		BRAK WSK-0,47		
c	12,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm.p 19l, mjs Brz 79l, So 59l, Czm.p 29l, podszt.: czm.p, kru, jr, db, św na 30%, 1-w cz. C bagno 0,83 ha 3 szt., Info: 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	79	szt	0,8	27	23	II	11	290	3740	67,1 5,2	TP-12,90		
d	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 106l, So 96l, podszt.: db, św, so na 10%, Info: OS Intens;	120/120 SO (zg) 30	DRZEW	SO	106	szt	0,9	20	21	III	3	271	1060	12,8 3,3	IVD-30%-3,91 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 f		0,24			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Bgts, pg/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, bor.bag, D. podsz.: brz, so, der.ś, wb na 30%, Info: 15% BMw;	SO	PRZES	SO SO	55 15			13 7	12 7		4 4		1 1 --- 2		BRAK WSK-0,24
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 64l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 20%, Info: 15% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	64	szt	0,8	23	22	I	11	300	470	10,6 6,8	TP-1,56
~a			0,23		RP: ROWY														
~b			0,41		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: LINIE														
	20,44 20,44 20,44 20,44 20,44	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 21,81 = 21,81 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 21,81 Gmina Dobroń (042) = 21,81 Powiat pabianicki (08) = 21,81 Woj. łódzkie (10)												5972	96.8	
115 a			6,19		Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi Powierzchniowy pomnik przyrody: Bagno śródleśne - powierzchniowy pomnik przyrody RP: URZ WOD, OP. Bagna: , (pom. przyr.), Info: Pomnik przyrody "Duża Woda"														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 b	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 87l, mjs So 107l, So 67l, podszt.: czm.p, kru, św, db, brz na 30%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt., Info: OS Intens;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87	szt	0,9	28	25	I	21	389	3080	47,7 6,0	TP-7,92
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 48l, Czm.p 28l, podszt.: kru, czm.p, św, db, ol.s na 30%, 1-w cz. W d luka 0,10 ha Bk 5l. 1 szt., Info: Pres. społeczna; 30% BMśw;	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	48 48 48	szt szt szt	0,9	25 23 27	24 25 26	IA I I	11	260 46 32 --- 338	445 80 55 --- 580	13,6 3,9 1,6 --- 19,1 11,2	TP-1,71
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 19l, Db.s 18l, podszt.: czm.p, jrj na 30%, Info: OS Intens;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BK 1 MD	4 15 5 17	szt nat szt nat	0,9		6 8	I I II I	11			2,7 2,5 --- 5,2 2,1	PIEL-1,44 CP-0,98
							PRZES	SO BRZ OL	125 77 17			37 25 10	25 24 12		2 3 4		40 2 1 --- 43		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bag, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 78l, mjs So 126l, Db 58l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, ol.s na 30%,	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	szt	0,7	30	23	II	12	248	215	3,9 4,5	BRAK WSK-0,86	
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wid.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 127l, Db, Os, Brz 77l, podsz.: kru, jr, czm.p, brz, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha Os,Db,Czm.p 27l. 1 szt., Info: OS Intens; 35% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	77	szt	0,9	27	22	II	11	290	395	7,4 5,4	BRAK WSK-1,37	
h		1,75			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. szad, R. sit.spe, tśl.mdr, trf.spe, Info: 35% Bw;	SO	PRZES	SO BRZ	78 78			21 20	18 19		3 4		10 10 --- 20		BRAK WSK-1,75	
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 126l, So 83l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: 10% BMW;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	78 78	nat nat	0,6	24 23	22 22	II II	12	141 47 188	260 85 345	4,8 0,8 --- 5,6 3,0	BRAK WSK-1,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 j	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 8l, podszt.: czm.p na 20%, Info: OS Intens; 35% BMśw;	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 JD 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	4 szt 15 nat 19 szt 18 szt 8 szt 4 szt		0,9			I I II III I I	11			3,2 0,3 1,1 --- 4,6 1,6	CW-1,92 CP-0,95	
k	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 64l, Czm.p 24l, podszt.: czm.p, św, db, kru, jrż na 60%, Info: 20% BMw;30% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	64 szt		0,8	22	23	I	11	309	295	6,6 6,9	TP-0,95 AGROT-0,35 ODN-IIP-0,35	
m	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 91l, podszt.: db, św, brz, czm.p na 10%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	111 szt		0,9	20	18	IV	3	212	180	2,2 2,6	IB-95%-0,86 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,86	
n		0,50			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, C. drz nat, D. podszt.: kru, jrż, db.c, os, św, wb na 40%, Info: OS Intens; ekoton wokcz zbiornika	SO	PRZES	SO SO BRZ SO BRZ OS	87 67 67 47 47 27			23 21 17 14 13 18	20 18 16 12 13 16	3 3 4 4 4 4		70 70 1 1 1 1 ---	144	BRAK WSK-0,50		
~a			0,08		RP: ROWY															
~b			0,40		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: LINIE															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
115																					
	20,82 20,82 20,82 20,82 20,82	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	6,92 6,92 6,92 6,92 6,92		= 29,99 = 29,99 Obr. ew. DOBRÓŃ MAŁY (0005) = 29,99 Gmina Dobroń (042) = 29,99 Powiat pabianicki (08) = 29,99 Woj. łódzkie (10)												5309	102.3			
116					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBRÓŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																
a	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 15l, Jd 7l, Md 3l, Gb 5l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,59 ha So 120l. 2 szt., Info: 10% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 JD 1 DB.S 1 OL 1 BK	3 szt 15 nat 19 szt 18 szt 18 nat 4 szt		0,9			I II II III I I	11				PIEL-3,63 CW-0,27 CP-1,08 TW-0,23		
													16	18		10	60	3,5 0,5 4,5 ---			
b	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Czm.p 21l, mjs Db 101l, Brz, Md, Db, Św, Js 81l, Os 61l, Czm.p 41l, podsz.: kru, jr, św, czm.p, js na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 45l. 1 szt. 2-w cz. SE d przez 0,47 ha Św 21l. Św,Os 50l. So,Jd,Md 12l. 1 szt., Info: 20% Lw;	120/120 SO-JD-DB (niezg)	PRZES DRZEW	SO 7 SO 3 OL	120 81 szt 81 szt		0,8		34 32 36	27 29 29	IA I	21	262 144 406	1530 840 2370	24,4 8,8 33,2 5,7	TP-5,84	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
116 f	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 69l, Czm.p, Św 29l, podsz.: kru, jr, db, czm.p na 50%, Info: 30% LMw;	120/120 JD-SO (zg)	DRZEWE	SO	69	szt	0,8	26	28	IA	13	353	170	3,3 6,9	TP-0,48 AGROT-0,24 ODN-IIP-0,24				
~a			0,17		RP: LINIE																		
~b			0,70		RP: DROGI L																		
~c			0,28		RP: ROWY																		
	24,12 24,12 24,12 24,12 24,12		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 25,27 = 25,27 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 25,27 Gmina Dobroń (042) = 25,27 Powiat pabianicki (08) = 25,27 Woj. łódzkie (10)												5185	86					
117 a	3,17				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.s 14l, mjs Gb 10l, Ol 8l, Brz 2l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 126l. 2 szt., Info: 35% BMW;	140/140 SO-DB (zg)	DRZEWE	2 DB.S 2 SO 2 SO 2 JD 1 BRZ 1 ŚW	28 10 2 17 22 22	szt nat szt szt szt szt	1,0	7 5 3 12 11	9 I II II I I	12	5 10 5 20	15 30 15 60 175	3,2 2,1 4,8 10,1 3,2	CP-1,34 PIEL-0,87 TW-0,70					
							PRZES	SO	126			34	24		2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 c	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 8l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 126l. Św 45l. 1 szt., Info: 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	nat nat	0,9		2 4	I II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CP-4,01
d		2,63			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 126l. 1 szt., Info: 10% Bśw;	SO () 5	PRZES (w cz. E)	SO	126			33	24		2		59 1 --- 60	30	AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,63
f	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bgn.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 24l, mjs Ol 20l, Brz, Md 2l, Jd 4l, Gb 5l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,66 ha So 124l. 4 szt., Info: 40% LMw;	120/120 JD-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 JD 1 SO 1 DG 1 JD 1 ŚW	2 20 15 20 24 24 24	szt nat szt nat szt szt szt	1,0	7 7	9 2 9 8 4 9	II II II IA I II I	11	10 5 --- 15	65 30 --- 95	4,9 5,0 2,8 1,1 1,6 --- 15,4 2,4	PIEL-2,30 CW-1,49 CP-0,62 TW-1,28
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 50l, Brz, Db, Jd, Bk, Św, Md 37l, podsz.: kru, jr, św, db na 10%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	szt	1,1	18	21	IA	12	321	260	11,4 14,1	TP-0,81

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
117	i	2,96			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 126l. 1 szt., Info: 20% BMśw;10% Bśw;	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	17 nat 17 szt 17 szt		1,0		5 7 3	II II II	11			8,0 2,0 0,7 --- 10,7 3,6	CP-2,80				
	j	2,78			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 126l, Db 66l, Św, Brz 46l, Św, Brz 26l, podsz.: kru, jrz, św, db, brz na 30%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	126 szt		1,2	37	25	II	2	463	1285	10,9 3,9	IB-90%-2,78 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,78				
	~a			0,38	RP: DROGI L																		
	~b			0,35	RP: LINIE																		
	~c			0,21	RP: ROWY																		
		20,20 20,20 20,20 20,20 20,20	2,63 2,63 2,63 2,63 2,63	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 23,77 = 23,77 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 23,77 Gmina Dobroń (042) = 23,77 Powiat pabianicki (08) = 23,77 Woj. łódzkie (10)													2485	59.6				
118	a	2,65			Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, pg/ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 46l, mjs Brz 86l, Brz 46l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha 2 szt., Info: 20% BMw;	120/120 SO-JD (cz zg)	DRZEW	SO	86 szt		0,8		30	25	I	21	328	870	13,7 5,2	TP-2,65			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 b	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,39 ha So 126l. Brz 96l. 1 szt., Info: 10% BMśw;10% Bśw;	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	19 szt 19 szt 21 szt 20 szt		1,0	7 9 8 14	7 9 8 12	II II I I	11	5 5 --- 10	15 15 --- 30	6,8 1,2 0,7 1,7 --- 10,4 3,6	TW-2,91
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: brz, so, db na 10%, Info: 10% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	106 szt		1,0	21	19	III	3	310	645	7,8 3,8	BRAK WSK-2,08
d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 42l, pods.: kru, jrż, db na 30%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	38 nat 35 nat		0,9	20 16	18 18	I IA	11	121 107 228	310 275 585	10,4 13,0 --- 23,4 9,2	TP-2,55
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bgn.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: brz, kru, jrż, db na 40%,	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	126 szt		1,0	30	22	III	2	300	460	4,1 2,7	BRAK WSK-1,54

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 5l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 124l. 1 szt., Info: 20% BMśw;20% Bśw;	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 BK 1 BRZ	3 szt 3 szt 3 szt		0,9			II II I	12			0,9 --- 0,9 0,4	PIEL-2,38	
h	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, pg/pl//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, skp.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 126l, Brz, Os, Js, Db 80l, Jd 62l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, św na 30%, 1-w cz. C od g cz 0,45 ha Jd 12l. So 126l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,44 ha Jd,Św 42l. Jd 62l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 11l. Db 9l. 1 szt., Info: 35% BMw;15% Lw;	120/120 DB-JD (zg) 20	KO DRZEWE	7 SO 3 OL	126 szt 80 szt		0,6	33 34	28 26	II II	2 2	171 96 ---	570 320 ---	4,8 3,9 ---	IVD-50%-3,34 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CW-0,77 TP-0,44	
i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru na 20%, Info: 20% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	11 szt 12 szt 11 szt		1,0		3 3 4	I II III	11			4,4 0,2 --- 4,6 4,6	CP-1,01	
							PRZES	SO		126			34	25		2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 j	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 4I, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 125I. 1 szt., Info: 15% LMw;	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	4 szt 4 nat 8 szt 5 szt		0,9		1 II II I	11				0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-1,93	
k	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 126I. 2 szt., Info: 15% BMśw;25% Bśw;	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	11 szt 13 szt 12 szt 11 szt		1,0		3 2 5 5	I II I II	11		35 1 1 --- 37	9,2 0,3 2,4 0,6 --- 12,5 6,0	CP-1,88	
~a			0,26		RP: LINIE		PRZES	SO	126			34	24	2		50				
~b			0,38		RP: DROGI L															
~c			0,31		RP: ROWY															
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 23,69 = 23,69 Obr. ew. DOBRÓŃ MAŁY (0005) = 23,69 Gmina Dobroń (042) = 23,69 Powiat pabianicki (08) = 23,69 Woj. łódzkie (10)											4253	86.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi														
a	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz 40l, Brz 20l, podszt.: db, kru, brz na 10%, Info: 20% Bśw;10% Bw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 OL	121 80	szt szt	1,2	36 30	24 25	III II	2 2	335 44 ---	2055 270 ---	19,6 3,3 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,40 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,40
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 115l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	szt szt	0,9			I II	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,66
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c 63l, podszt.: db, brz na 20%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63	szt	0,8	21	21	I	11	300	185	4,3 6,9	TP-0,62
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 125l. 1 szt., Info: 35% Bśw;	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	5 5 125	szt szt	0,9		1 24	I II	11 2		14		CW-0,84

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]														Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
119 f		0,95			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/pg/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, trf.spe, D. podsz.: so, kru, brz, jał na 20%,	SO	PRZES	SO SO BRZ	126 40 40				35 12 15	22 11 14		3 4 4		3 1 1 --- 5	BRAK WSK-0,95				
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, sit.spe, skp.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 91I, Db 71I, Db 51I, podsz.: kru, jr, db, brz na 50%, Info: 20% BMw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	91	szt	0,9		32	28	I	2	386	400	5,9 5,7	BRAK WSK-1,04			
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 120I. Brz 44I. 1 szt., Info: 10% BMw;15% BMśw;15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B	5 6 5 7	szt szt szt szt	0,9			1 2 1 II	II II II	11			0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,02			
k	10,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 40I, mjs Db 116I, Db, Brz 60I, Db.c, Db 40I, Brz 20I, podsz.: kru, jr, db, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 30% BMw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	120 44				34 18	23 20		2 4		15 1 --- 16	49,5 4,5	Działka nr 1: IB-90%-3,16 AGROT-2,84 ODN-ZRB-3,16			
~a		0,14			RP: ROWY																		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119					RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: LINIE															
~c			0,29																	
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 23,03 = 23,03 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 23,03 Gmina Dobroń (042) = 23,03 Powiat pabianicki (08) = 23,03 Woj. łódzkie (10)												7965	83.1		
120					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi															
a	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 126l, So.b, Db, Brz, Ol 106l, Db.c, Św 46l, Os, Jw 26l, podsz.: db.c, św, db, kru, jrj na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 106l. 1 szt., Info: w cz. S miejsce postoju 0,15 ha; 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	106	szt	0,8	24	20	III	3	246	1230	14,8 3,0	BRAK WSK-4,99	
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Brz 28l, podsz.: kru, db, brz, jrj na 30%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	88	szt	0,7	23	22	II	21	249	270	4,2 3,9	BRAK WSK-1,09	
c	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Db.c, Db 38l, mjs Brz, Ol, Db 98l, Św 28l, podsz.: db, św, db.c, kru, jrj na 40%, Info: 10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	98	szt	1,0	27	23	II	2	377	2690	35,3 5,0	BRAK WSK-7,13	

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
120 d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Ol.s 60l, mjs Ol 98l, So 88l, Św, Js 60l, podszt.: czm.p, kru, jrż, głg, trz na 80%, Info: 25% Lw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	68 szt 60 szt 60 szt			0,8	29 28 28	25 26 26	IA I I	12	234 84 26 --- 344	460 165 50 --- 675	9,1 2,5 0,9 --- 12,5 6,3	TP-1,97	
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 62l, Brz, Ol.s 47l, podszt.: kru, jrż, db, czm.p na 30%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 ŚW	47 szt 47 szt 47 szt			0,7	24 23 23	22 23 21	IA I I	12	164 87 32 --- 283	125 65 25 --- 215	3,9 1,5 1,2 --- 6,6 8,7	TP-0,76 PIEL-0,50	
g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl///plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Św, Brz, Gb 93l, Wz 63l, Św, Czm.p 43l, podszt.: kru, jrż, czm.p, św na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 20% LMw;	60/60 JD-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 SO	93 szt 93 szt			0,9	33 32	27 26	I I	2 2	258 215 --- 473	460 385 --- 845	4,2 5,5 --- 9,7 5,4	BRAK WSK-1,79	
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Św, Os, Ol 45l, podszt.: bez.c, czm.p, św, kru na 20%	120/120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 JD	45 szt 45 szt 45 szt			1,3	20 30 18	22 28 17	I I I	12	228 36 32 --- 296	155 25 20 --- 200	8,5 0,8 1,7 --- 11,0 16,4	TP-0,67	
i	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podszt.: bez.c, kru, czm.p na 30%, Info: 25% Lw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 1 DB 1 BRZ	28 szt 28 szt 28 szt 28 szt			1,0	18 18 9 19	16 18 9 18	IA I III I	12	98 92 1 15 --- 206	55 50 10 --- 115	3,7 2,3 0,1 0,4 --- 6,5 12,0	TW-0,54	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]														Stan na 01-01-2026
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120																			
j	0,33				Obr. ew. RÓŻA (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 60l, Md, Db, Św, Db.c 35l, podsz.: kru, db, db.c, czm.p na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 35		1,1	25 18	22 18	I IA	11	263 97 ---	85 30 ---	2,1 1,5 ---	BRAK WSK-0,33
k	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Brz, Św, Db 70l, Św, Brz 45l, Brz 20l, podsz.: kru, so, db, brz, św na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	70 45		0,9	25 22	21 20	II IA	11	155 155 ---	165 165 ---	3,5 5,6 ---	BRAK WSK-1,08
l	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 50l, mjs Brz 70l, podsz.: jał, db, so na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	22	I	11	300	125	2,5 6,1	BRAK WSK-0,41
m	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So 68l, mjs Db 68l, podsz.: db, jał, czm.p, ak na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	46 58 58		0,9	17 24 24	18 22 22	I II II	11	210 23 18 ---	330 35 30 ---	11,3 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,57
																251	395	12,4 7,9	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026				
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 n	0,59			0,27	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 30% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, so, db, brz, św na 40%, Info: Jemiola	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	110		1,0	29	21	III	3	296	175	2,0 3,4	IB-95%-0,59 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,59	
o					Obr. ew. DOBRONŃ MAŁY (0005) RP. DROGI P (Ls)															
s	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, kos.spe, kar.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Ol.s, So, Ol 60l, Brz, Wb 35l, podsz.: kru, jrz, wb, db na 70%, Info: 10% Ol;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	35	nat	0,8	16	18	II	11	214	155	5,6 7,7	BRAK WSK-0,73	
~a			0,15		RP: L ENERG															
~b			0,22		RP: ROWY															
~c			0,15	RP: LINIE																
	23,65 3,98 19,67 23,65 23,65 23,65		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 24,44 = 3,98 Obr. ew. RÓŻA (0013) = 20,46 Obr. ew. DOBRONŃ MAŁY (0005) = 24,44 Gmina Dobroń (042) = 24,44 Powiat pabianicki (08) = 24,44 Woj. łódzkie (10)											7535	135.8			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi															
a	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bag, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 136l, Brz 106l, Ol 52l, podszt.: brz, św, kru, db, czm.p na 30%, Info: 25% BMśw;10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	106	szt	0,9	24	22	III	3	281	960	11,6 3,4	BRAK WSK-3,42	
b	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 64l, podszt.: db, kru, brz, db.c, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha So 75l. 1 szt., Info: 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	64	szt	0,8	24	21	I	11	314	1135	25,7 7,1	TP-3,62	
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 36l, mjs Brz 106l, Brz 26l, podszt.: db, kru, jr, czm.p, lsz na 60%, Info: 25% BMśw;10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	106	szt	0,9	30	24	II	2	320	225	2,6 3,7	BRAK WSK-0,70	
d	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 79l, podszt.: św, db, kru, jr, czm.p na 50%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	79	szt	0,8	28	23	II	11	265	1155	20,7 4,8	TP-4,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121 f		2,03			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pg/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bgn.pos, bor.czr, D. podszt.: so, brz, wb na 40%, Info: 10% BMśw;10% Bw;	SO	PRZES	SO BRZ	72 72			16 20	18 18		4 4		4 1 ---	5	BRAK WSK-2,03	
g		0,33			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pg/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.bag, bgn.pos, D. podszt.: so, brz, św na 60%	SO													BRAK WSK-0,33	
h	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 31l, mjs Db, Brz 91l, Db 41l, podszt.: św, db, kru, jrż, czm.p na 60%, Info: 15% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91	szt	0,9	31	24	II	2	310	1230	18,0 4,5	TP-3,96	
i	8,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 72l, mjs Db, Os, Ol, Gb 72l, Św, Czm.p 22l, podszt.: św, kru, jrż, db, czm.p na 40%, Info: 10% BMśw;15% BMw;15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	72	szt	0,9	24	22	II	11	307	2470	50,2 6,2	TP-8,05	
j				0,35	RP. DROGI P (Ls)															

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 k ~a ~b ~c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 111l, Ol, Gb 91l, Czm.p 41l, mjs Św 71l, Os 51l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz, db na 80%, OP. Płaty roślinności: zaw.gaj, Info: 35% Lw; RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	91 szt 91 szt 91 szt		1,0	37 33 38	27 26 28	I II I	2 2 2	267 124 38 ---	360 165 50 ---	5,3 2,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,35
	25,45 25,45 25,45 25,45 25,45	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 29,03 = 29,03 Obr. ew. DOBRÓŃ MAŁY (0005) = 29,03 Gmina Dobroń (042) = 29,03 Powiat pabianicki (08) = 29,03 Woj. łódzkie (10)												7755	137.2	
122 a c	3,79 3,17				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBRÓŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bgn.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 96l, Brz 84l, podsz.: św, kru, db, brz na 70%, Info: Bagienko, na fragmencie Bb; 40% BMśw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Bk 6l, 1-w cz. N kępa 0,46 ha So 74l. Brz,Db 44l. 1 szt., Info: 10% BMw;	120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	SO 9 SO 1 BRZ SO BRZ DB	84 szt 5 szt 5 szt 74 44 44		1,1 1,0	29 21 30 13	24 1 2 22 23 12	II II II 3 2 4	21 11	371 90 2 1 93	1405 90 2 1 93	23,2 6,1 1,0 --- 1,0 0,3	TP-3,79 CW-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 106l, pods.: so, db, brz na 30%, Info: 25% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	106	szt	0,9	21	19	III	3	256	245	3,0 3,1	BRAK WSK-0,96
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgts, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, SP. w cz. 91D0(b), P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 79l, pods.: kru, św, db na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,18 ha 1 szt., Info: 15% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	79	szt	0,8	24	22	II	11	260	145	2,6 4,6	TP-0,56
g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 79l, Brz 61l, pods.: św, db, kru, brz na 40%, Info: 15% BMśw;10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	61	szt	0,8	26	25	IA	11	336	560	12,7 7,6	TP-1,67
h	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 48l, Md 18l, pods.: św, kru, db, brz na 30%, Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	48	szt	0,9	20	18	I	11	269	1345	43,6 8,7	TP-5,00
i				0,34	RP. DROGI P (Ls)														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 j	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol, Św 61I, podszt.: db, św, kru, jrz na 40%, Info: 10% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	61	szt	0,8	26	24	IA	11	327	620	14,1 7,4	TP-1,90	
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 52I, mjs Brz 91I, podszt.: kru, db, brz na 30%, Info: 25% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91	szt	0,9	27	22	II	3	343	240	3,5 5,0	BRAK WSK-0,70	
I		0,78			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgts, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bgn.pos, bor.czr, C. drz nat, D. podszt.: brz na 10%, Info: 10% BMw;	SO	PRZES	SO BRZ SO	81 81 35			19 22 9	18 20 11		4 4 4		20 2 4 --- 26		BRAK WSK-0,78	
m		1,17			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, C. drz szt, D. podszt.: kru, db, wb, czm.p na 40%, 1-w cz. W bagno 0,40 ha 1 szt., Info: 10% BMw;	SO	PRZES	SO	81			25	22		3		170		BRAK WSK-1,17	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 o	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, podsz.: św, db, brz na 40%, Info: 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	72	szt	0,7	23	22	II	11	235	575	11,7 4,8	BRAK WSK-2,44
p	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Md 48l, podsz.: kru, db, św, jrz na 40%, Info: 30% LMw;10% BMśw;15% Lw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	48 48 48 48	szt szt szt szt	0,8	21 27 20 24	22 24 20 22	IA I I I	12	182 68 32 23 ---	1075 400 190 135 ---	32,9 9,0 9,4 3,3 ---	TP-5,91
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	26,10 26,10 26,10 26,10 26,10	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 28,99 = 28,99 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 28,99 Gmina Dobroń (042) = 28,99 Powiat pabianicki (08) = 28,99 Woj. łódzkie (10)												7224	170	
123 a	2,35				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 88l, mjs Brz 88l, podsz.: kru, db, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Brz 53l. So 68l. 1 szt., Info: 15% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	106	szt	0,9	26	22	III	2	271	635	7,7 3,3	BRAK WSK-2,35

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl//plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podszt.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 139l. 1 szt., Info: 35% BMw;10% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 ŚW		12 szt 12 szt 14 szt		1,0		4 I 7 I 4 I	11				2,6 0,6 0,4 --- 3,6 5,1	CP-0,57	
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 57l, podszt.: św, kru, brz, db na 30%, Info: 25% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		57 szt		0,9	21	23	IA	11	360	665	16,4 8,9	TP-1,85	
d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bag, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 16l, podszt.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha So 138l. Ol 94l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,14 ha 1 szt., Info: 10% BMśw;10% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		15 nat 16 szt		0,9	7	5 II 8 II	11	5	15	9,1 1,7 --- 10,8 3,2	CP-2,69		
f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bgn.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 87l, mjs Db 106l, Brz, Św, Ol 87l, Os, Św, Db 46l, Brz 36l, podszt.: brz, db, św, kru na 30%, Info: 25% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		106 szt		0,9	20	20	III	3	261	825	10,0 3,2	BRAK WSK-3,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 g	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 51l, podsz.: kru, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,2	21	19	I	11	390	160	4,8 11,7	TP-0,41
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 139l, Brz 65l, podsz.: św, db, kru, wb na 20%, Info: 10% BMw;30% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	szt	0,8	23	20	II	11	256	360	8,4 6,0	TP-1,41
i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 106l, Db 66l, podsz.: brz, db, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha So 65l. 2 szt., Info: 25% BMw;10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	106	szt	0,8	25	22	III	3	241	400	4,8 2,9	BRAK WSK-1,65
j	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol 92l, Db 32l, Bk, Czm.p 22l, podsz.: kru, db, św, brz, jrz na 40%, Info: 15% BMśw;10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	89	szt	0,8	31	22	II	21	275	1395	21,2 4,2	TP-5,08
k				0,21	RP. DROGI P (Ls)														

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]													Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 l	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 139l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 szt 11 szt		1,0		3 4	II III	11			1,6 0,2 --- 1,8 3,1	CP-0,52	
m	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podsz.: kru, db, brz na 20%, Info: 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	24 szt 24 szt 25 szt		1,4	12 12 9	14 15 12	IA I I	11	154 36 5 ---	120 30 5 ---	11,7 1,7 0,8 ---	CP-0,79	
n	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 22l, podsz.: kru, brz, wb, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 139l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 10% BMśw;25% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	22 szt 22 szt 22 szt 22 szt		1,8	12 12 10 13	14 14 12 12	IA I III I	11	154 15 10 10 ---	290 30 20 20 ---	34,4 1,9 1,2 5,7 ---	CP-1,55	
o	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Db, Bk 25l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 59l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,29 ha So 139l. 1 szt., Info: 30% BMśw;10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 szt 25 szt		0,9	9 8	10 10	I III	11	98 10 ---	225 25 ---	21,8 1,4 ---	CP-1,86	
p				0,13	RP. DROGI P (Ls)		PRZES	SO	139											
-a			0,46		RP: LINIE		PRZES	SO SO	59				32 21	23 21	2 3		70 30 ---	100		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]														Stan na 01-01-2026					
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
123																								
	25,50 25,50 25,50 25,50 25,50		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 26,30 = 26,30 Obr. ew. DOBRONŃ MAŁY (0005) = 26,30 Gmina Dobroń (042) = 26,30 Powiat pabianicki (08) = 26,30 Woj. łódzkie (10)																	5618	170.1	
124					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBRONŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Dobroń"																			
a	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s, Brz 24l, mjs Św 14l, Md, Kl, Lp 13l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha So 131l. 3 szt.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 BK	12 szt 24 szt 24 szt 13 szt 12 szt		1,0		9 9 9 7 4	I I II I II	11		10	60	15,6 14,2 2,6 --- 32,4 5,2	CP-5,80				
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 26l, mjs Os, Brz 76l, Czm.p 26l, podszt.: kru, jrż, św, brz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	76 szt		1,0	31	26	I	11	397	345	6,3 7,2	TP-0,87					
c		1,12			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. trawy, D. podszt.: brz, so, wb na 10%, Info: 15% LMw;	SO														BRAK WSK-1,12				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwość przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
124	d	2,17			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tłś.mdr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 50l, mjs Brz 110l, Brz, Ol 50l, podsz.: kru, jrż, db, so, brz na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: W cz. S kapliczka z 1910 r.; 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	133	szt	1,5	35	24	III	2	458	995	8,2 3,8	BRAK WSK-2,17				
	f		0,40		RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Gts, pg/plm/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. trawy, sit.spe,	SO													BRAK WSK-0,40				
	g		0,82		RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tp/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. tłś.mdr, sit.spe, bgn.pos, Info: 10% Bw;	SO													BRAK WSK-0,82				
	h	1,22			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgts, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, bgn.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 31l, podsz.: brz, kru, so, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha So,Brz 27l. 1 szt., Info: W cz. S składnica drewna 0,06 ha; 10% BMw;20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	141	szt	0,8	34	23	III	2	232	285	2,3 1,9	BRAK WSK-1,22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 i	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 27l, Md 11l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 133l. Ol 70l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,51 ha So 133l. So 141l. 3 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	10 szt 12 szt 11 szt		0,9		3 I 3 I 6 I	11				0,8 1,3 --- 2,1 0,6	CP-2,84
j				0,05	RP. DROGI P (Ls)														
k	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 27l, pods.: kru, ol na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 71l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 131l. 1 szt., Info: 10% Bw;25% LMw;	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	27 szt 27 szt 27 szt		1,2	12 14 18	14 16 20	IA I I	11	175 15 31 --- 221	295 25 50 --- 370	22,1 1,3 2,5 --- 25,9 15,4	TW-1,68
l	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bgn.pos, bor.bag, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 18l, mjs Db.s 18l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,60 ha So 130l. 3 szt. 2-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 45% Bw;	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	17 szt 17 szt 19 szt		1,0		5 II 7 III 4 II	11				9,5 0,6 0,9 --- 11,0 3,1	CP-2,73
							PRZES	SO	131 71			28 21	20 18	3 3			15 50 --- 65		
							PRZES	SO	130			32	24	2			130		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 m	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 27l, podsz.: brz, kru, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 szt 27 szt		1,0	10 12	13 15	IA I	11	170 15 185	105 10 115	7,8 0,5 --- 8,3 13,6	TW-0,61
n		3,08			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,68 ha So 133l. 4 szt.,	SO	PRZES	SO BRZ OL DB	133 50 50 50			35 20 19 22	25 19 19 14		2 4 4 4		397 1 2 1 401		AGROT-2,40 ODN-ZRB-3,08
o			0,52	0,15	RP. DROGI P (Ls)	SO	PRZES	SO BRZ OL SO	133 40 40 40			30 15 10 12	24 18 13 16		3 4 4 4		100 3 2 2 107		BRAK WSK-0,52
-a			0,21		RP: LINIE														
-b			0,18		RP: DROGI L														
-c			0,06		RP: ROWY														
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89	5,94 5,94 5,94 5,94 5,94	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 26,48 = 26,48 Obr. ew. DOBRÓŃ MAŁY (0005) = 26,48 Gmina Dobroń (042) = 26,48 Powiat pabianicki (08) = 26,48 Woj. łódzkie (10)												3246	96.5	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
125					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Dobroń"																	
a	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 17l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So 131l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 nat 16 szt	1,0		5 7	II II	11				7,8 0,8 --- 8,6 3,3	CP-2,30			
b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 46l, Czm.p, Brz 26l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	31	26	I	11	350	210	3,9 6,5	BRAK WSK-0,60			
c	8,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% owady, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/25229/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 45l, mjs Brz 110l, Ol 91l, Ol, Db 55l, podsz.: kru, jrz, brz, św, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha So,Brz 22l. Db 26l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 1,23 ha So 12l. Db.s 16l. 6 szt. 3-w cz. W od g cz 0,74 ha Jd 17l. So 131l. 4 szt. 4-w cz. C od gnia 0,70 ha Bk 15l. So 12l. 4 szt. 5-w cz. E od gnia 0,15 ha Św 26l. 1 szt. 6-w cz. NE kępa 0,61 ha Brz 36l. Brz 22l. 3 szt.,	120/120 JD-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	131	gdn,szt	0,7	35	25	II	2	261	2250	17,9 2,1	IVDU-95%-8,63 AGROT-4,07 ODN-ZŁOŻ-4,07 CP-4,13			
								2 JD 2 BK 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 SO 1 BRZ	17 szt 15 szt 12 nat 36 nat 26 szt 22 nat 22 nat	0,5		2 3 4 5 8 7		12		11	95	5 45 ---	---			
												10				16	140					

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125	d			1,98	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekolog. Mogilno RP. E-LS (E-Ls),		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	131 71			24 20	20 18		3 4		70 35 --- 105			
	f	3,25			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/25271/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 91l, podsz.: so, db, brz na 20%, Info: 15% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	131	gdn,szt	1,2	30	21	III	2	360	1170	9,7 3,0	BRAK WSK-3,25	
	g	1,34			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, wb, kru na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	9 nat 9 szt 9 szt		1,0		2 4 1	I II II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,34	
	h	3,37			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Kl, Db, Czm.p 24l, podsz.: kru, jr, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 131l. 2 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 szt 24 szt		1,3	12 13	13 15	IA I	11	149 36 --- 185	500 120 --- 620	48,4 7,3 --- 55,7 16,5	TW-3,37	
							PRZES	SO BRZ DB	131 64 94			32 25 35	24 22 15		2 3 2		26 7 1 --- 34			
							PRZES	SO DB	131 81			31 32	24 18		2 2		65 4 --- 69			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
125 i j ~a ~b		0,68		0,15	RP. DROGI P (Ls) RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. pods.: kru, czm, czm.p na 80%, Info: 10% BMW; RP: ROWY RP: LINIE	SO	PRZES	SO OL BRZ	131 40 90				30 10 32	23 19 25		3 4 3		150 5 5 160	BRAK WSK-0,68		
	19,78 19,78 19,78 19,78 19,78	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	= 23,13 = 23,13 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 23,13 Gmina Dobroń (042) = 23,13 Powiat pabianicki (08) = 23,13 Woj. łódzkie (10)												4721 (105)	96.2			
126 a	4,81				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Dobroń" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, pg/pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, skp.spe, U. 20% owady, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/25230/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 51l, mjs Brz 131l, Ol, Db 91l, Db 71l, Db 51l, Brz 41l, pods.: kru, jrz, św, db na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,63 ha Db.s 16l. 3 szt. 2-w cz. C od g cz 0,87 ha Jd 17l. So 131l. 3 szt. 3-w cz. C gnia 0,96 ha 2 szt., Info: 35% BMW;	120/120 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 5 JD 5 DB.S	131 17 16	gdn,szt szt szt	0,5 0,3		37 2 3	28 11	2 11		208 1000	7,9 1,6	AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-1,40		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126	b	0,61			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, pg/pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 150l, Ol, Md, Os, Brz, Św 71l, Wz 51l, Czm.p 21l, podsz.: kru, jrz, db, św, czm.p na 50%, Info: 35% Lw;	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	71	szt	0,8	33	28	IA	12	367	225	4,2 6,9	TP-0,61 AGROT-0,30 ODN-IIP-0,30
	c	2,08			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/25272/05, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So.b 131l, Db 51l, podsz.: so, brz, db, db.c na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	131	szt,gdn	1,2	31	23	III	2	360	750	6,2 3,0	BRAK WSK-2,08
	d	8,01			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bgn.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 26l, mjs Db 86l, Db 66l, Św 56l, Db 46l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 40%, 1-w cz. C bagno 0,37 ha 4 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 45l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 ŚW-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	126	szt	1,2	35	26	II	2	463	3710	31,4 3,9	IVD-30%-8,01 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40
	f		0,52		RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz fal, GI. Gts, pg/plm//gi, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. bgn.pos, trf.spe, tśl.mdr, Info: 45% BMw;	SO	PRZES (w cz. W)	SO	70			22	17		3		4		BRAK WSK-0,52

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwość przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 g	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bgn.pos, U. 20% owady, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/25230/05, D. zw.: prz. zag.: prz luz, pjd Św 71l, mjs Db 131l, Ol 91l, Db, Brz, So 71l, Db, Ol, Św 51l, podsz.: kru, jrz, św, db, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Brz 20l. Db.s 28l. 12 szt. 2-w cz. C kępa 0,36 ha Brz 35l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,87 ha Db.s 13l. So 12l. 5 szt. 4-w cz. NW od g cz 0,46 ha Jd 16l. So 131l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,27 ha Bk 12l. 1 szt., Info: 35% LMw;	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	131	szt,gdn	0,6	36	26	II	2	234	1210	9,6 1,9	IVDU-95%-5,17 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 CW-1,14 CP-1,46
h		3,97			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz pag, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bgn.pos, D. 1-w cz. C bagno 0,92 ha 3 szt., Info: 15% Bw;	SO	PRZES (w cz. C)	SO	126			35	22	3			230		AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,97
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: ROWY														
	20,68 20,68 20,68 20,68 20,68	4,49 4,49 4,49 4,49 4,49	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 25,76 = 25,76 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 25,76 Gmina Dobroń (042) = 25,76 Powiat pabianicki (08) = 25,76 Woj. łódzkie (10)											7404	59.3		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBRON MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Dobroń"														
a	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 126l, Brz, Db, Św 91l, Brz 71l, Db, Św, Brz 51l, pods.: kru, jrz, św, db, brz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,59 ha Db 14l. Jd 51l. 1 szt. 2-w cz. NE od g cz 0,45 ha Jd 14l. So 126l. 2 szt., Info: 15% BMw;10% Lw;	120/120 DB-JD (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 OL	126 szt 91 szt		0,6	38 27	26 25	II II	2 3	218 27 --- 245	445 55 --- 500	3,8 0,6 --- 4,4 2,1	IVDU-95%-2,05 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-1,04
b	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 66l, mjs Brz, Db, Gb 106l, Jd, Św, Os 66l, Brz, Św, Db, Jd 46l, Czm.p 26l, pods.: kru, jrz, św, jd, db na 40%, Info: 20% BMśw;15% BMw;25% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	106 szt		0,9	34	25	II	2	340	1070	12,4 3,9	BRAK WSK-3,14
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 11l, mjs Gb, Lp 12l, Info: 10% BMw;20% LMśw;	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 BK	13 szt 12 szt 11 szt		0,9		2 5 3	II II II	11			1,5 2,3 --- 3,8 2,0	CP-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 125l. Brz,Db 64l. 1 szt., Info: 45% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 7 4		0,8			I II II	21			0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-1,14
							PRZES	SO BRZ DB CZR.P	125 64 64 20			33 14 16 9	24 12 14 9		2 4 4 4		21 2 1 1 --- 25		
i				0,46	RP. PS (Ps V)														
j				0,46	RP. R (R IVA)														
k			0,20		RP: BUD INNE														
l				0,26	RP. PS (Ps IV)														
m	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bgn.pos, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 46l, mjs Db 126l, Db 76l, Brz 46l, Brz 26l, pods.: kru, jrz, brz, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,96 ha Db.s 20l. So 16l. 10 szt. 2-w cz. E od g cz 0,37 ha Jd 22l. So 126l. 4 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,37 ha Bk 18l. 4 szt. 4-w cz. C od gnia 0,70 ha Db.s 12l. So 10l. 3 szt. 5-w cz. S od g cz 0,41 ha Jd 16l. So 126l. 4 szt. 6-w cz. W od gnia 0,46 ha Bk 10l. 3 szt.	120/120 SO-JD-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 3 SO 2 DB.S 1 JD 1 BK 1 JD 1 BK 1 SO DB.S	126 16 20 22 18 16 10 10 12	szt nat szt szt szt nat	0,7 0,4 0,1	33 4 4 4 1 2 1 1	24 4 4 4 1 2 1 1	III 11 21	2 21	213 1350	11,9 1,9	IVD-50%-6,34 AGROT-1,53 ODN-ZŁ OŻ-1,53 CW-1,16 CP-2,11	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 n		0,89			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Bgts, pg/psm//gpi, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(c), P. zad, R. sit.spe, trf.spe, tśl.mdr, D. podsz.: kru, wb na 30%, Info: 10% BMw;	BRZ-SO	PRZES	SO BRZ SO BRZ DB	70 70 126 35 80				23 22 26 15 25	20 20 26 16 24		3 4 3 4 3		2 2 35 4 5 --- 48	BRAK WSK-0,89
o	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl//gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, trawy, U. 20% owady, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Brz 103l, Db, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 33l, podsz.: kru, jr, św, db, db.c na 40%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Brz 65l. 1 szt., Info: 10% Lśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	103	szt	1,0	32	25	II	2	374	905	11,0 4,5 4,5 2,9 --- 7,4 3,1	IVD-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
p	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, sat.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.c, Gr, Os 35l, podsz.: czm.p, db, jr, ls, na 40%, Info: 10% BMśw;	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 BK	35 35 35	szt szt szt	1,3	16 24 20	20 23 21	I I I	11	161 54 22 --- 237	180 60 25 --- 265	10,4 2,8 2,7 --- 15,9 14,1	TP-1,13
s	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 75l, mjs Db 35l, podsz.: kru, jr, brz, db na 40%, Info: 15% Lśw;10% BMśw;10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	123	szt	1,0	34	24	III	2	296	460	4,2 2,7	IVD-30%-1,55 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
-a			0,61		RP: DROGI L														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 ~b ~c ~d			0,15 0,35 0,04		RP: ROWY RP: LINIE RP: L ENERG																	
	19,71 19,71 19,71 19,71 19,71	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 23,13 = 23,13 Obr. ew. DOBRONŹ MAŁY (0005) = 23,13 Gmina Dobroń (042) = 23,13 Powiat pabianicki (08) = 23,13 Woj. łódzkie (10)														4833	71.3		
128 a b	 3,08 4,34				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBRONŹ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 103l, Brz, Db.c, Db, Ol 83l, Os 43l, Św 33l, Czm.p 23l, podszyt: kru, jrz, db, św, czm.p na 40%, Info: 25% LMw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, So 96l, Brz, Db, Ol 76l, Os, Św 36l, Czm.p 26l, podszyt: kru, brz, św, db, czm.p na 30%, Info: 10% BMśw;				120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	83 76	szt szt	0,8 0,9	35 26	24 23	I I	21 11	332 363	1025 1575	16,8 5,5 28,9 6,7	BRAK WSK-3,08 TP-4,34

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
128	9,50		0,25		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 97l, Brz, Db, Ol 67l, Św 37l, podsz.: kru, db, św, czm.p na 20%, Info: 20% BMw;20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67	szt	1,0	20	21	II	11	314	2985	66,7 7,0	TP-9,50					
d						RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Bgts, pg/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. podsz.: brz, kru, so na 40%, Info: 45% BMw;	SO	PRZES	SO SO	76 67		25 21	25 19		3 3		15 4 --- 19	BRAK WSK-0,25						
~a						0,32	RP: LINIE																	
	16,92	0,25	0,32		= 17,49													5604	112.4					
	16,92	0,25	0,32		= 17,49 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005)																			
	16,92	0,25	0,32		= 17,49 Gmina Dobroń (042)																			
	16,92	0,25	0,32		= 17,49 Powiat pabianicki (08)																			
	16,92	0,25	0,32		= 17,49 Woj. łódzkie (10)																			
129	0,88				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyrz.Kraj. "Dobroń"																			
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Ol, Os 52l, podsz.: kru, jr, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So,Brz 91l. 1 szt., Info: 30% BMśw;20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	52	szt	0,8	19	19	I	11	268	235	6,9 7,8	TP-0,88					
b					0,20	RP. DROGI P (Ls)																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. O. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
129 c	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 67l, Św, Brz, Ol, Db 47l, podsz.: db, kru, jr, czm.p na 40%, 1-w cz. S d luka 0,05 ha Jd,Św 16l. 1 szt., Info: 10% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	47	szt	0,9	18	22	IA	11	306	120	3,8 9,5	TP-0,40		
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gts, pg/psm//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 13l, Czm.p 12l, mjs Św, Czm.p 40l, Wz 14l, podsz.: kru, czm.p, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 140l. 1 szt., Info: 10% BMw;15% Lw;	120/120 SO-JD (zg)	DRZEW	2 JD 2 JD 2 BRZ 2 SO 2 OL	40 16 14 12 10	szt szt szt nat nat	0,9	14	14 3 6 4 4	I I II II IV	11	40	40	4,3 0,5 0,6 0,4 --- 5,8 5,8	TP-0,24 CP-0,61		
f	12,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 96l, Db 76l, Brz, Św, Db, Os 46l, Bk 36l, Czm.p 26l, podsz.: kru, brz, św, db, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So,Ol,Brz,Os 57l. 1 szt., Info: 20% BMw;30% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 91	szt szt	0,8	16 27	17 23	I II	11	192 32 224	2310 385 2695	79,3 5,7 85,0 7,1	TP-12,04		

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
129 h	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db, Brz, So 40l, Brz, Db, Św, Md 31l, podsz.: kru, jrZ, db, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,72 ha So 141l. 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 40l. 1 szt., Info: 15% BMśw;20% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	31 141	szt	0,9	14 32	14 23	IA 3	11	192	615 220	35,9 11,2	TW-3,21			
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 141l. 1 szt., Info: 40% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES (w cz. SW) SO	15 15 141	szt szt	1,0		4 34	III 7 II 25	11 3			0,6 --- 0,6 0,6	CP-0,92			
~a			0,10		RP: LINIE																
~b			0,11		RP: ROWY																
~c			0,16		RP: DROGI L																
	18,57 18,57 18,57 18,57 18,57		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 19,14 = 19,14 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 19,14 Gmina Dobroń (042) = 19,14 Powiat pabianicki (08) = 19,14 Woj. łódzkie (10)											3981	138				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBRONIA MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Dobroń"															
a		2,37			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekolog. Mogilno RP: LS-E, F. GOSP, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. naga, D. pods.: wb, so na 10%, Info: Uż. ekol.	SO	PRZES (w cz. N)	SO BRZ SO	50 50 118			7 8 30	7 8 18		4 4 2		1 1 4 ---			
b		0,89			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(c), P. zad, R. tśl.mdr, bgn.pos, bor.bag, C. drz nat, D. pods.: wb, brz na 20%, Info: 20% Bw;	SO	PRZES	SO SO BRZ	118 146 48			20 24 14	18 20 14		3 3 4		20 20 2 ---		BRAK WSK-0,89	
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czc, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Db 50l, pods.: kru, jr, db, czm.p na 20%, Info: 15% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50 szt	0,9		18	17	II	11	219	285	9,5 7,3	TP-1,31	
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czc, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 35l, pods.: kru, brz, db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	35 szt	0,9		13	14	I	11	192	230	11,8 9,8	TP-1,21	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
130 f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pls///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 9l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha So 136l. Brz 49l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 15% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 ŚW 1 MD	9 nat 12 szt 10 szt	0,9		3 3 4	I II II	11					CP-2,46		
g		2,66			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekolog. Mogilno RP: LS-E, F. GOSP, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,54 ha Brz 30l. 2 szt. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha So 136l. So 100l. Db 95l. 1 szt., Info: Uż. ekol.	SO	PRZES (w cz. N)	SO SO DB BRZ	100 136 95 30			18 32 23 16	14 24 20 16		4 3 4 4		4 60 1 2 --- 67				
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pls///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, plk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 66l, Św 46l, podsz.: kru, jr, św, db na 30%, Info: 10% BMśw;40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	46 szt 46 szt	0,8		22 21	20 22	IA I	11	224 46 ---	265 55 ---	8,6 1,4 ---	TP-1,19		
i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Md, Św, Db 36l, podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. NE luka 0,04 ha 1 szt., Info: 20% BMW;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	36 szt	0,9		14	15	I	11	205	495	24,2 10,0	TP-2,42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
130 j	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md 15l, So.c 14l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 131l. 1 szt., Info: 10% BMśw;10% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 szt 14 szt		1,0		4 8	II I	11			8,5 1,2 --- 9,7 3,5	CP-2,53		
k		1,04			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekolog. Mogilno RP: LS-E, F. GOSP, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. naga, Info: Uż. ecol.	SO	PRZES (w cz. S)	SO	60			16	14		4		2				
I	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pls///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Bk 21l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-kępa 0,39 ha So 135l. So 100l. Db 95l. 2 szt.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	19 szt 19 szt 20 szt 20 szt		1,0	8 10 11 7	9 11 12 9	IA I I I	11	65 10 10 5 ---	135 20 20 10 ---	13,1 1,6 2,4 4,7 ---	CP-1,68		
							PRZES	SO SO DB	135 100 95			32 18 23	24 14 20		3 4 4		95 2 1 ---	21,8 10,5			
m	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pls///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 50l, podsz.: wb, kru, brz na 30%, Info: 25% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	136		0,8	40	26	II	3	296	290	2,3 2,3	BRAK WSK-0,98		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 n o ~a ~b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., pods.: brz, kru, jał na 20% RP. DROGI P (Ls) RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	20 szt 20 szt 20 szt		1,0	7 10 7	9 12 9	IA I IA	11	65 20 10 --- 95	35 10 5 --- 50 1	5,5 0,8 0,9 --- 7,2 13,3	CP-0,54
	15,58 15,58 15,58 15,58 15,58	6,96 6,96 6,96 6,96 6,96	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 23,11 = 23,11 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 23,11 Gmina Dobroń (042) = 23,11 Powiat pabianicki (08) = 23,11 Woj. łódzkie (10)												2299	96.5	
131 a b	4,30 3,60				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Dobroń" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pls///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 25l, pods.: kru, jr, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,49 ha So 91l. 2 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 17l, Db 16l, Bk 15l, pods.: brz, kru na 30%, 1-kępa 0,40 ha So 134l. 2 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 szt 25 szt		1,0	7 10	8 11	II II	11	67 10 --- 77	290 45 --- 335	35,5 2,5 --- 38,0 8,8	TW-4,30
						120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	15 szt 15 szt 16 szt		1,0		4 6 8	II III I	11	5	20	8,5 1,3 4,1 --- 13,9 3,9	CP-3,20
							PRZES	SO	130 91			30 25	26 19	2 3		74 90 --- 164	135		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
131 c	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.bag, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,33 ha So 133l. Db,Brz 54l. 2 szt., Info: 25% BMśw;10% BMw;25% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	4 szt 4 szt 8 5		0,9			I II II I	11			1,8 --- 1,8 0,5	PIEL-3,04			
f		1,36			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Bgts, pg/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. msz, R. trf.spe, trawy, bgn.pos, C. drz nat, D. podsz.: so, brz na 60%, Info: 10% Bśw;	SO	PRZES (w cz. E)	SO	131			29	20		3		110		BRAK WSK-1,36			
g	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% owady, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/25273/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 66l, Db 46l, Brz 36l, podsz.: kru, jr, brz, db na 40%, 1-w cz. C bagno 0,19 ha 1 szt., Info: 10% BMw;20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	131	szt,gdn	1,1	36	25	II	2	429	1110	8,8 3,4	BRAK WSK-2,59			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
131 h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pls///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 25l, mjs Md 11l, podszyt.: kru, jr, db, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,44 ha So 131l. 2 szt., Info: 20% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	11 szt 23 25 szt 12 szt 11 szt		0,9		11 10 8 3 7	I IA I I I	11	20	30	4,6 3,5 0,4 0,4 0,6 --- 9,5 5,9	CP-1,18		
i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pls///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% owady, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., podszyt.: kru, jr, brz, db, wb na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 151l. 1 szt., Info: 35% LMw;	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 GB 1 WZ 1 SO	28 szt 16 szt 16 szt 28 szt 10 nat		0,4	9	8 2 3 6 3	III II II IV I	21	5	10	2,1 0,2 0,1 0,1 --- 2,5 1,2	AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-0,40 TW-0,36		
~a			0,41		RP: LINIE		PRZES	SO	151			38	24		2		36				
~b			0,47		RP: DROGI L																
	17,51 17,51 17,51 17,51 17,51	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 19,75 = 19,75 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 19,75 Gmina Dobroń (042) = 19,75 Powiat pabianicki (08) = 19,75 Woj. łódzkie (10)											2177	74.5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBRONIA MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Dobroń"															
a	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha So 125l. 2 szt. 2-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 10% BMw;20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	9 nat 9 szt 10 szt		0,9		2 4 4	I I I	11			1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,27	
b	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. IP: zw.: peł. zag.: duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 126l, Db, Brz, Ol 70l, IIP pjd Db 50l, mjs Brz, Św 40l, podszyt: db, brz, kru, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. N luka 0,06 ha 1 szt., Info: w cz. N składnica 0,06 ha; 30% BMw;15% Bśw;	120/120 SO (cz zg) 5	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	126 szt 66 szt		1,6 0,1	33 21	23 22	III II II	2 11	473 30	2540 160	22,4 4,2 5,0 0,9	Działka nr 1: IB-90%-2,65 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,65	
c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pg/ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. sit.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 5l, mjs Św 5l, podszyt: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So 125l. Db 44l. 2 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Bk 65l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	4 5 4		0,9			I II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-2,94	
							PRZES (w cz. E)	SO BK DB JD	125 65 44 44			37 18 15 7	25 20 15 7		2 4 4 4		85 15 1 1 --- 102			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]														Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132 d	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pg/ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: peł. zag.: duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 126l, Brz, Ol 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70l, Św, Ol 40l, Czm.p 25l, Brz 20l, podsz.: db, brz, kru, jrż, czm.p na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 ŚW-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP SO	126	szt	1,6	36	24	III	2	483	2825	24,9 4,3	IVD-30%-5,85 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75		
f		0,46			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Bgts, pg/pl//gi, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. podsz.: wb, db na 80%	SO	PRZES SO	126				35	22		3		10	9,8	BRAK WSK-0,46	
g		0,52			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Gts, pg/pl//gpi, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. podsz.: kru, brz na 60%, Info: 20% BMw;	OL	PRZES SO BRZ	126 15				30 10	24 11		3 4		7 5 12	1,8 --- 11,6 2,0	BRAK WSK-0,52	
~a			0,37		RP: LINIE															
~b			0,24		RP: DROGI L															
	17,26 17,26 17,26 17,26 17,26	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 18,85 = 18,85 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 18,85 Gmina Dobroń (042) = 18,85 Powiat pabianicki (08) = 18,85 Woj. łódzkie (10)												6095	65.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Dobroń"														
a	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pls///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 89l, Brz, Os, Db 66l, Św 60l, Db.c 46l, podsz.: św, brz, kru, db, czm.p na 30%, Info: 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	66	szt	1,1	26	24	I	11	415	2170	47,3 9,0	TP-5,23
c		0,60			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, trf.spe, D. podsz.: wb, brz na 20%, Info: 30% BMw;15% Bw;	SO	PRZES	SO	40			15	14		4		2		BRAK WSK-0,60
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 71l, podsz.: kru, db, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71	szt	0,7	22	22	I	11	269	395	7,9 5,4	TP-1,47
f	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św, Czm.p 47l, podsz.: kru, jał, db, brz na 10%, Info: 20% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	47	szt	0,8	13	17	I	11	237	1460	48,6 7,9	TP-6,15

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
133 i	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pls///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs OI 41l, podsz.: kru, św, brz, db na 30%	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 szt 41 szt		0,9	19 20	18 20	IA I	12	224 46 ---	680 140 ---	25,8 4,3 ---	TP-3,04 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00				
j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pls///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs So.c 20l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 136l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	20 szt 21 szt 20 szt		1,0		6 7 8	II I III	11			3,6 0,3 0,2 ---	CP-1,23				
k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 41l, So, Czm.p 21l, podsz.: brz, db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	41 szt		0,9	14	14	II	11	169	180	8,0 7,5	TP-1,06				
I			0,09		RP: SKŁAD DR																		
~a			0,34		RP: LINIE																		
	18,30 18,30 18,30 18,30 18,30	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,33 = 19,33 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 19,33 Gmina Dobroń (042) = 19,33 Powiat pabianicki (08) = 19,33 Woj. łódzkie (10)												5067	146					

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
134																					
a	2,25				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBRONŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Dobroń"																
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pls///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bag, U. 20% owady, C. porol, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/25231/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 65l, podsz.: brz, kru, jrz, db, jał na 50%, Info: 25% BMśw;20% Bśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	136	szt,gdn	1,3	38	25	II	2	517	1165	9,2 4,1	BRAK WSK-2,25		
c	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pls//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 135l. Brz 54l. 1 szt., Info: 35% BMw;15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	7 10 8 7	szt szt szt szt	0,9		2 2 3 3	II II II II	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,51		
							PRZES	SO BRZ	135 54			36 12	27 12		3 4		50 2 --- 52				
					Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//plsm///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Św 50l, Os 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 90%, 1-w cz. W luka 0,46 ha 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	szt szt	0,9	23 22	23 22	IA I	12	278 50 --- 328	1425 255 --- 1680	41,3 5,8 --- 47,1 9,2	TP-4,66 AGROT-0,46 ODN-LUK-0,46		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134	d		2,71		Obr. ew. DOBRONŃ MAŁY (0005) RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pls///gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. E kępa 0,43 ha So 136l. 2 szt., Info: 15% BMśw;	SO (5	PRZES	SO	136				33	24		2		129		AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,71
	g	0,61			Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/plsm///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Db 108l, Db 70l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 60%, Info: 10% BMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	szt szt		0,8	29 28	27 27	IA I	12	256 88 ---	155 55 ---	3,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,61
	h	0,65			Obr. ew. DOBRONŃ MAŁY (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pls///gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: kru na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 40	szt szt		1,1	18 21	18 19	IA I	11	281 27 ---	185 20 ---	8,0 0,6 ---	TP-0,65
	i	1,67			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pls///gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Ol 67l, Db.c 47l, podsz.: kru, jr, db, brz, wb na 40%, 1-w cz. E bagno 0,17 ha 1 szt., Info: 30% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	27	26	IA	12	353	590	11,9 7,1	TP-1,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 j	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b 21l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 155l. 1 szt., Info: 25% BMW;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	szt szt	1,0	7 8	8 10	II I	11	55 10 ---	100 20 ---	5,4 1,4 ---	CP-1,65
k	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pls///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 12l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,44 ha So 135l. Brz 25l. 2 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	13 13 13	szt szt szt	0,9		4 7 4	I I I	21			10,1 0,8 0,5 ---	CP-1,80
~a			0,37		RP: LINIE		PRZES (w cz. E)	SO BRZ	135 25			35 12	25 14		2 4		160 1 ---	5,1 161	
	15,95 5,73 10,22 15,95 15,95 15,95	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 19,03 = 5,73 Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) = 13,30 Obr. ew. DOBRONŃ MAŁY (0005) = 19,03 Gmina Dobroń (042) = 19,03 Powiat pabianicki (08) = 19,03 Woj. łódzkie (10)												4342	99.1	
135 a	2,65				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. BILEW (0001) Leśnictwo - Kopyść (09) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm.p 35l, mjs Brz 65l, Ak 40l, Głg 35l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru, os na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	23	I	12	344	910	20,3 7,7	TP-2,65
~a			0,38		RP: L ENERG														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026						
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha							
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
135																									
	2,65 2,65 2,65 2,65 2,65		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 3,03 = 3,03 Obr. ew. BILEW (0001) = 3,03 Gmina Sędziejowice (032) = 3,03 Powiat łaski (03) = 3,03 Woj. łódzkie (10)																	910	20.3		
136					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																				
a	0,61				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Dobroń" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. moż.trn, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 73l, So 32l, podszyt.: kru, czm.p, jr, db na 60%, 1-w cz. S luka 0,04 ha 1 szt., Info: 25% BMśw;10% Bśw;				60/60 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	32 73 32	szt szt szt	1,3	18 20 16	18 18 18	I III I	12	134 112 22 ---	80 70 15 ---	3,4 1,4 1,4 ---	BRAK WSK-0,61			
b	1,41				Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mek.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 60l, mjs Db 80l, Św 60l, Os, Św 40l, Czm.p 20l, podszyt.: czm.p, db, kru, jr, św na 80%				120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	szt szt	0,8	24 33	23 25	I II	12	258 29 ---	365 40 ---	8,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,41			
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 28l, podszyt.: jr, kru, czm.p, db.c na 20%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 136l. 1 szt., Info: 40% BMśw;				120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB	28 28 28 60	szt szt szt nat	1,2	11 18 14 19	12 16 16 14	I I I IV	12	103 41 21 15 ---	240 95 50 35 ---	18,2 6,2 2,4 1,5 ---	TW-2,33			
										PRZES	SO DB DB	136 116 46			34 30 15	26 24 14	2 3 4		75 4 2 ---	81					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
136 d	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db 23l, mjs Md, Ol.s 23l, podszyt.: czm.p, kru, jrż, jał na 30%, 1-w cz. C kępa 0,73 ha So 136l. 4 szt. 2-w cz. N kępa 0,22 ha So,Db 57l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: Bobry; 15% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	szt szt	1,1	9 11	9 13	I I	21	87 31 --- 118	270 95 --- 365	32,2 6,0 --- 38,2 12,3	CP-2,15		
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, pg//psż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 30l, mjs So 136l, Db, Brz 71l, Os 40l, podszyt.: db, kru, jrż na 40%, Info: 45% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	szt	0,7	23	22	I	12	269	610	12,2 5,4	TP-2,27		
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db.s 16l, podszyt.: brz, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,86 ha So 136l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 25% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 17	szt szt	1,0		5 8	II II	11			9,4 0,9 --- 10,3 3,3	CP-2,26		
h	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 10l, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So 136l. Db 44l. 2 szt., Info: 20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	nat szt	0,9		2 4	I II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,72		
							PRZES	SO	136			35	25		2		270				
							PRZES	SO	136			30	23		3		80				
								DB	44			14	14		4		1 --- 81				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136	i		3,29		RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,44 ha So 136l. Db 116l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 40% Bśw; RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. Bw, pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, D. podsz.: kru, jał, czm.p na 40% RP: DROGI L Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Dobroń" RP: ROWY	SO	PRZES	SO DB	136 116				32 30	25 24		2 2		135 1 ---	136	AGROT-2,85 ODN-ZRB-3,29 BRAK WSK-0,04
	j		0,04			SO	PRZES (w cz. C)	DB SO BRZ	90 65 45				25 16 20	17 15 22		3 4 4		1 2 3 ---	6	
	~a		0,06																	
	~b		0,02																	
		15,89 15,28 0,61 15,89 15,89 15,89	3,33 3,33 3,33 3,33 3,33	0,08 0,06 0,02 0,08 0,08 0,08		= 19,30 = 18,67 Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) = 0,63 Obr. ew. DOBROŃ MAŁY (0005) = 19,30 Gmina Dobroń (042) = 19,30 Powiat pabianicki (08) = 19,30 Woj. łódzkie (10)												2798	105.8	
137	a	5,40			Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. d. kęp, mjs Md, Db 23l, podsz.: kru, jrż, db, db.c na 30%, 1-w cz. C kępa 1,05 ha So 122l. 6 szt. 2-w cz. E kępa 0,22 ha So 93l. 1 szt., Info: 10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO	23 23 122 93	szt szt 	1,0 	9 12 30 27	9 12 23 20	I I 	11 2 2	92 10 --- 102	495 55 --- 550	59,2 3,4 --- 62,6 11,6	CP-4,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDbr, gp//psm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 54l, mjs Db 74l, Os, Db 54l, Wz 44l, podszyt.: kru, jr, czm, św, db na 60%, Info: 25% LMśw;	60/60 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	54 54 54	szt szt szt	0,7	26 22 20	25 23 22	I I IA	3 4 3	239 54 29 --- 322	450 100 55 --- 605	8,3 2,0 1,4 --- 11,7 6,2	TP-1,89
c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, pg//psżl//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs So 93l, Db, Os, Brz, Jd 55l, Os, Ol 40l, podszyt.: kru, jr, czm.p, db, lp na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha Os,Brz,Db,Św,Jd 55l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,03 ha So 93l. 1 szt., Info: 10% LMw;25% Lw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	40 40 40	szt szt szt	1,1	24 22 20	22 20 21	IA I I	12	268 22 22 --- 312	990 80 80 --- 1150	38,9 3,8 2,6 --- 45,3 12,2	TP-3,70
d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, pg//psżl//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 11l, podszyt.: brz na 30%, Info: 35% LMw;20% Lw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 ŚW 1 JD 1 MD 1 OL 1 JD 1 DB.S 1 WZ	10 12 12 11 11 22 20 19	szt szt szt szt szt szt szt szt	1,0		3 2 1 5 4 4 5 7	I I II I IV II III II	11			0,7 3,4 0,7 0,5 0,3 0,4 --- 6,0 2,0	CW-1,90 CP-1,05
							PRZES	SO WZ ŚW DB BRZ	126 126 44 44 44			37 30 25 19 18	26 26 19 16 15		2 2 3 4 4		100 2 6 3 2 --- 113		
~a			0,14		RP: LINIE														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026					
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
137																						
	13,94 13,94 13,94 13,94 13,94		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 14,08 = 14,08 Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) = 14,08 Gmina Dobroń (042) = 14,08 Powiat pabianicki (08) = 14,08 Woj. łódzkie (10)													2723	125.6			
138					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																	
a	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz fal, GI. OGb, pg//psż///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 111l, Db 61l, Brz, Db 41l, Św 31l, Brz, Czm.p 21l, podszt.: czm.p, św, kru, jrż, db na 70%, Info: 10% LMw;30% BMśw;15% Lw;	120/120 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	111 szt 81 szt 81 szt		0,9	38 32 28	25 25 24	II II II	2 2 3	271 30 39 ---	770 85 110 ---	8,3 0,7 1,3 ---	IIIA-30%-2,85 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85			
b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MDbr, gp//psm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So 90l, Brz, So 53l, Os, Św 33l, podszt.: czm.p, jrż, kru, bez.c na 60%, Info: 40% LMw;	60/60 DB (niezg)	DRZEW	OL	53 szt		0,9	23	24	I	4	458	870	16,5 8,7	TP-1,90			
c	9,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pg//ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gwz.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 108l, So 88l, Wb 58l, Św, Db.c, Db 48l, podszt.: kru, jrż, św, db, brz na 40%, Info: 25% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	108 szt		0,9	23	23	II	3	325	3055	34,3 3,6	TP-9,40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pg/ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 64l, mjs Św 34l, podsz.: św, brz, czm.p, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	64	szt	0,7	21	21	I	11	269	155	3,5 6,1	BRAK WSK-0,57	
f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pg/ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 51l, mjs Brz 91l, Db 71l, Św 31l, podsz.: brz, kru, db, św, jrz na 40%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	91 31	szt nat	0,9	30 16	23 18	II I	2 4	281 19 ---	700 50 750	10,3 2,1 ---	BRAK WSK-2,50	
g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, św, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	116	szt	0,9	20	21	III	3	271	140	1,5 2,9	BRAK WSK-0,52	
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: LINIE															
	17,74 17,74 17,74 17,74 17,74		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 18,06 = 18,06 Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) = 18,06 Gmina Dobroń (042) = 18,06 Powiat pabianicki (08) = 18,06 Woj. łódzkie (10)												5935	78.5		

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026					
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
139					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																	
a	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 116l, Db.c 76l, podsz.: db.c, brz, db, św, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So 65l. Ol,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,13 ha 1 szt., Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	116	szt	1,1	24	20	III	3	330	2090	21,6 3,4	Działka nr 1: IB-90%-3,33 AGROT-2,84 ODN-ZRB-3,33			
b	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 80l, mjs Db 100l, Ol, Os, Gb, Tp 80l, Wz 60l, Czm.p, Db.c 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, db.c na 70%, Info: 10% BMw;20% LMśw;30% LMw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	80	szt	0,8	33	26	I	12	329	1255	21,6 5,7	BRAK WSK-3,82			
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 106l, Db, Db.c 66l, Św 56l, Czm.p, Św, Brz 46l, podsz.: czm.p, db.c, kru, jrz, db na 70%, Info: 20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	106	szt	0,9	32	24	II	2	345	685	8,0 4,0	BRAK WSK-1,99			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. OGb, ps///gpk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 16l, mjs Kl 16l, Kl 6l, podszt.: czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 80l. Db 30l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 MD	6 nat 16 szt 6 szt 6 szt		1,0		1 9 II II I	11				0,5 --- 0,5 0,4	CW-0,82 CP-0,36
f	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. OGb, ps///gpk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 101l, Os, Db.c 71l, Czm.p 31l, mjs Db 101l, Św 71l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db.c na 90%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	101 szt		0,9	34	25	II	3	345	135	1,7 4,4	BRAK WSK-0,39
g		0,27			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl//ps//pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. trawy, Info: 15% LMw;	SO													BRAK WSK-0,27
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szcz.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 103l, Ol, Db 83l, Db 43l, Brz, Czm.p, Db.c 23l, podszt.: czm.p, kru, jrz, gb, db.c na 70%, Info: 25% BMw;20% BMśw;15% LMw;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	103 szt		0,9	34	27	I	2	394	730	9,0 4,9	BRAK WSK-1,85

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026		
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 i ~a ~b ~c	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, moż.trn, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Os, Św, Js, Ak, Lp 81I, IIP pjd Gb 81I, mjs Ol, Db, Czm.p 61I, Św, Db 41I, Czm.p 21I, podsz.: lp, gb, czm.p, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: zaw.gaj, Info: 10% LMw;40% Lw; RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	7 SO 1 OL 1 DB 1 BRZ	81 81 81 81	szt szt szt szt	0,8	34 35 35 35	29 26 30 29	IA II I I	12	271 39 39 31 ---	1330 190 190 150 ---	21,2 2,3 3,4 1,4 ---	TP-4,90
	20,53 20,53 20,53 20,53 20,53	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 21,84 = 21,84 Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) = 21,84 Gmina Dobroń (042) = 21,84 Powiat pabianicki (08) = 21,84 Woj. łódzkie (10)											7140	101.1		
140 a	3,16				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabii RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Brz, Db 105I, IIP, podsz.: czm.p, kru, jrz na 20%, Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.C	105 60	szt nat	1,1 0,5	29 16	22 16	III III	3 4	320 94	1010 295	12,4 3,9 10,5 3,3	BRAK WSK-3,16

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140 b	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% owady, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 95l, Ol, Os 75l, IIP pjd Db.c 49l, mjs Db 69l, podsz.: czm.p, db.c, kru, jrz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Db.c 95l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: zaw.gaj, Info: 10% LMw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	95 szt 95 szt	0,9	32 28	26 25	I II	2 3	367 19 ---	1875 95 ---	25,9 0,6 ---	BRAK WSK-5,11		
c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, psm/pl//plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 81l, Db.c, Czm.p 41l, mjs Db 81l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c, db na 80%, Info: 35% BMśw;25% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	81 szt 81 szt	0,8	30 27	26 25	I II	21	301 35 ---	950 110 ---	16,1 1,3 ---	BRAK WSK-3,16		
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,47		RP: ROWY															
	11,43 11,43 11,43 11,43 11,43		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 12,22 = 12,22 Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) = 12,22 Gmina Dobroń (042) = 12,22 Powiat pabianicki (08) = 12,22 Woj. łódzkie (10)											4675	76.6			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi															
a	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, pg///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 69l, mjs Db 89l, Brz, Db.c, Os 69l, podszt.: kru, jrz, db, czm.p, db.c na 50%, Info: 25% BMśw;20% Bśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	69 szt 69 szt		1,1	22 30	21 25	II II	12	322 26 ---	1080 85 ---	23,3 1,5 ---	TP-3,36	
b	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/plm///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 45l, mjs Db 75l, Brz, Św 45l, Os 35l, podszt.: db, kru, jrz, czm.p, db.c na 30%, Info: 30% Bśw;25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	45 szt		1,1	18	16	II	11	233	1330	51,5 9,0	TP-5,71	
c	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/plm///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 8l, mjs Bk, Db 7l, podszt.: kru, brz, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So 121l. Db 44l. 1 szt., Info: 35% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	7 szt 34 nat 9 szt		0,9		1 8 2	II IV II	11			0,5 1,1 ---	CW-3,56	
							PRZES	SO DB	121 44			31 13	21 14		2 4		100 2 ---			
d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak, Db.c, Db 59l, podszt.: kru, jrz, db.c, czm.p na 20%, Info: 35% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	59 szt		1,1	21	19	II	11	307	930	24,6 8,1	TP-3,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141 f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl///gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs So 40l, Db, Db.c 26l, podsz.: kru, jr, czm.p, ak, db.c na 20%, Info: 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	szt szt	0,8	8 11	12 14	IA I	11	113 26 ---	70 15 ---	5,7 0,9 ---	TW-0,62	
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 91l, Db 51l, Db.c 31l, podsz.: db, db.c, brz, kru, jał na 10%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	121	szt	1,0	32	21	III	2	315	565	5,4 3,0	IB-90%-1,80 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,80	
h	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//plm///gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, pjd Db 24l, podsz.: db, brz, kru, db.c na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 130l. 2 szt., Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	szt szt	1,1	10 10	10 11	I II	11	103 10 ---	240 25 ---	25,7 1,4 ---	TW-2,34	
	20,81 20,81 20,81 20,81 20,81				= 20,81 = 20,81 Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) = 20,81 Gmina Dobroń (042) = 20,81 Powiat pabianicki (08) = 20,81 Woj. łódzkie (10)												4481	141.6		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi															
a	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls/pl//gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 2l, Jd 4l, Gb 5l, podsz.: glg, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So 136l. Jd 37l. 1 szt., Info: 10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	9 SO 1 BK SO JD	2 3 136 37	szt szt	1,0			33 10	24 10	II II	11 2 4		36 1 --- 37	PIEL-3,55
b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls/pl//gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gwz.spe, U. 20% owady, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25282/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 100l, Db, Św, Db.c, Jd 40l, podsz.: kru, jrz, db, db.c, św na 40%, Info: 40% LMśw;	120/120 SO (cz zg) 5	DRZEW	SO	131	gdn	1,0	32	25	II	2	379	785	6,2 3,0	IB-95%-2,07 AGROT-1,97 ODN-ZRB-2,07	
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls/pl//gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gwz.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 42l, mjs So 136l, Św 92l, Db 62l, Św 42l, podsz.: db, św, kru na 70%	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	szt	0,9	29	26	I	2	406	870	12,5 5,8	BRAK WSK-2,14	
f	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls/pl//gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 136l, Db 56l, Db.c 36l, podsz.: db, kru, św, brz na 60%, Info: 25% LMśw;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	136	szt	1,2	32	25	II	2	478	2295	18,1 3,8	BRAK WSK-4,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 h	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 32l, Ol.s 23l, podszt.: kru, db.c na 10%, 1-w cz. C kępa 0,69 ha So 133l. 3 szt., Info: W cz. NE miejsce postoju; 30% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	szt szt	0,9	9 10	10 13	IA I	11	92 15 --- 107	265 45 --- 310	31,7 2,9 --- 34,6 12,0	TW-2,88
i	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp., podszt.: kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha So 136l. Db 56l. 3 szt., Info: 10% BMW;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	14 14 16 15	szt szt szt szt	1,0		6 6 5 8	II II II II	11			7,3 0,9 0,8 2,1 --- 11,1 3,6	CP-2,59
~a			0,15		RP: LINIE		PRZES	SO DB	136 56			31 14	23 10		2 4		105 1 --- 106		
	18,79 18,79 18,79 18,79 18,79		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 18,94 = 18,94 Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) = 18,94 Gmina Dobroń (042) = 18,94 Powiat pabianicki (08) = 18,94 Woj. łódzkie (10)												4603	82.5	
143 a		3,89			Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi	SO (5	PRZES (w cz. E)	SO BRZ SO	121 65 95			31 33 29	25 26 22		2 3 3		75 3 35 --- 113		AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,89

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
143	b	4,32			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 8l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. ŚW kępa 0,47 ha So 116l. 1 szt., Info: 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	7 szt 10 szt 7 szt			1,0		1 3 1	II II II	11			1,3 --- 1,3 0,3	CW-3,85			
	c	3,54			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pls//pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% owady, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25275/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 51l, Db, Brz 31l, podsz.: db, kru, jrż, św, czm.p na 30%, Info: 25% Bśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	121 gdn		1,3	31	24	III	2	384	1360	13,0 3,7	IB-95%-3,54 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,54				
	d	1,58			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pls//pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 25l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p na 20%, Info: 35% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	26 szt 26 szt 25 szt			1,0	10 11 7	11 14 9	I I I	11	82 51 5 138	130 80 10 220	11,5 4,4 1,6 --- 17,5 11,1	TW-1,58			
	f	4,62			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gwz.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 36l, Brz 26l, podsz.: db, brz, św, kru na 20%, Info: 20% BMśw;20% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	116 szt		1,0	28	22	III	3	296	1370	14,1 3,1	BRAK WSK-4,62				
	~a		0,15		RP: LINIE																		
	~b		0,17		RP: DROGI L																		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026						
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
143																								
	14,06	3,89	0,32		= 18,27 = 18,27 Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) = 18,27 Gmina Dobroń (042) = 18,27 Powiat pabianicki (08) = 18,27 Woj. łódzkie (10)																	3188	45,9	
144					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																			
a	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 67l, mjs Db, Brz, Św 95l, Db, Brz, Os, So 67l, Db, Św 37l, Czm.p 26l, Lp 20l, Brz 17l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, św na 60%, Info: 20% LMśw;20% Lśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 SO	116 szt 95 szt		0,9	36 25	26 24	II II	3 3	300 30 --- 330	1670 165 --- 1835	16,5 2,3 --- 18,8 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,20 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,20					
b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 7l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,46 ha So 49l. Brz,Św,Db 63l. 1 szt., Info: 30% BMw;15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 szt 9 szt		0,9		1 2	I II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-1,93					
							PRZES	SO BRZ ŚW DB DB.C	49 63 63 63 23			22 26 16 17 7	22 24 14 12 8		3 3 4 4 4	60 15 1 1 --- 78								
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, ncp.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So 121l, Brz, Św, Db 101l, IIP pjd Lp, Czm.p 46l, mjs Db, Św 66l, Os, Db, Brz 46l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, db na 40%	120/120 JD-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	101 szt		1,0	42	29	I	2	453	845	10,8 5,8 2,3 1,2	TP-1,87					
							IIP	GB	66 nat		0,3	16	14	IV	4	34	65							

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Jb, Śl 52l, So, Brz 32l, Jd, Dg, Os, Wz, Lp, Czm.p 25l, Md 15l, podsz.: kru, jrż, glg, czm.p, lsz na 30%, 1-w cz. NW remiza 0,10 ha Jb 52l. 1 szt. 2-w cz. W remiza 0,14 ha Lp 70l. Glg,Jb,Czr.p 5l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 MD 1 BK	25 szt 25 szt 25 szt		0,8	7 20 9	9 16 13	II I II	11	21 62 10 --- 93	60 180 30 ---	9,5 14,1 ---	TW-2,94	
i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal, GI. RDbr, pg//psż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 111l, Db, Ak, Wz, Brz 90l, Brz, Db 70l, Ak, Brz, Czm.p 50l, Wz, Brz, Ak 35l, podsz.: db.c, czm.p, kru, jrż, db na 70%, Info: 30% BMśw;30% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	111		1,0	36	26	II	2	384	495	5,3 4,1	BRAK WSK-1,29	
j	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psż//gpż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 111l, Brz, Db 21l, podsz.: brz, kru, jrż, db, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha So,Brz,Św 63l. 1 szt., Info: 30% BMśw;20% BMw;10% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	111 szt		0,9	33	25	II	2	340	935	10,0 3,6	BRAK WSK-2,75	
I	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl//ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Św 35l, podsz.: kru, jrż, brz, czm.p na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	35 szt		1,1	17	19	IA	11	290	235	11,2 13,8	TP-0,81	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
144 m	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psż///gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, skp.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs KI 28l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 40%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Db 112l, Db,Os,Brz,So 62l. 1 szt., Info: 45% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 3 DB	28 szt 28 szt 28 szt	1,2	21 15 9	21 16 10	I IA II	11	113 82 10 --- 205	185 135 15 --- 335	11,9 9,4 1,8 --- 23,1 14,2	TW-1,63 AGROT-0,70 ODN-IIP-0,70			
~a			0,27		RP: DROGI L		PRZES	DB SO BRZ	100 50 50			45 23 24	23 22 23	2 3 4		1 6 6 --- 13					
~b			0,15		RP: LINIE																
~c			0,03		RP: L ENERG																
~d			0,04		RP: ROWY																
	19,25 19,25 19,25 19,25 19,25		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 19,74 = 19,74 Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) = 19,74 Gmina Dobroń (042) = 19,74 Powiat pabianicki (08) = 19,74 Woj. łódzkie (10)												5108	105.8			
145 a	3,85				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Śródkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//plm///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.cZR, orl.pos, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 40l, mjs Db 80l, Bk, Db.c, Św 40l, podsz.: db.c, św, db, kru, jrż na 50%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	136 szt	1,1	36	26	II	2	424	1630	12,9 3,4	IB-95%-3,85 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,85			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 b	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s 22l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,44 ha So 136l. 4 szt., Info: 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE 9 SO 1 BRZ		22 22	szt szt	1,0	8 7	9 8	I III	11	82 5 --- 87	310 20 --- 330	42,3 1,4 --- 43,7 11,5	CP-3,37
c	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/25236/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 60l, Brz 20l, mjs Św, Db, Ol 85l, Św 50l, Db, Brz 40l, Św, Ol 30l, podsz.: jrz, kru, św, db, so na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,55 ha Bk 9l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 1,16 ha Db.s 11l. 2 szt. 3-w cz. S od g cz 0,87 ha So 136l. Jd 12l. 2 szt., Info: 10% Bśw;30% BMśw;20% LMw;	120/120 DB-JD-SO (zg) 10	KO DRZEWE SO PODR DB.S 5 JD 5 BK PODS		136 11 12 9	szt,gdn szt	0,7 0,2 0,2	40 2 2	25 II 11	2 11	272 1560	12,3 2,1	IIIAU-90%-5,73 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58 PIEL-1,42 CW-1,16		
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. nar.spe, szcz.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 136l, So, Wz 106l, Brz 66l, Brz, Ol 36l, podsz.: św, kru, ol, wb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha Ol 25l. 1 szt., Info: 20% LMw;15% Lw;15% OlJ;	60/60 OL (zg)	DRZEWE 6 OL 4 OL		106 126	szt szt	0,8	27 28	25 26	II II	3 3	222 158 --- 380	400 285 --- 685	3,7 2,2 --- 5,9 3,3	BRAK WSK-1,81

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
145 f	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/plm///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c 27l, Md 15l, Brz, Ak 14l, pods.: kru, db.c, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 135l. 1 szt., Info: 35% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	14 nat 28 szt 27		0,9		4 6 7	II IV II	11			10,8 2,2 3,1 --- 16,1 2,7	CP-5,81		
g	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 26l, mjs Db 26l, pods.: db.c, kru, brz, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 124l. Brz,Db.c 40l. 1 szt., Info: W cz.SE parking o pow. 0,04 ha; 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 szt 26 szt		0,9	9 9	10 11	I II	11	108 10 118	380 35 415	33,8 2,0 --- 35,8 10,1	TW-3,54		
h	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/plm///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 21l, Md 20l, Db 19l, pods.: kru, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha So 135l. Db 80l. 2 szt., Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	19 szt 19 szt 40 szt		1,0	9 10 16	10 12 17	I I I	11	90 10 20 120	260 30 60 350	14,5 2,3 2,7 --- 19,5 6,7	TW-2,90		
i	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/plm///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 6l, mjs Md 7l, Bk 6l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 136l. Db 44l. Db.c 34l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	6 szt 7 szt		0,9		1 1	I II	11				CW-3,03		
~a			0,87		RP: DROGI L																

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 ~b			0,23		RP: LINIE																	
	30,87 30,87 30,87 30,87 30,87		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 31,97 = 31,97 Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) = 31,97 Gmina Dobroń (042) = 31,97 Powiat pabianicki (08) = 31,97 Woj. łódzkie (10)														5345	146.2		
146					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																	
a	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, trawy, kar.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 107l, Brz, Św, Os 87l, podszt.: kru, jrz, bez.c, św, db na 80%	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 OL	87 szt 87 szt 87 szt		0,8	36 34 31	29 28 25	IA I II	21	218 122 83 --- 423	560 315 215 --- 1090	8,2 5,0 2,4 --- 15,6 6,1	TP-2,57			
b	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c 47l, podszt.: jał, kru, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha So 130l. 2 szt. 2-w cz. E kępa 0,18 ha So 87l. 2 szt., Info: 35% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ 1 BK	13 szt 28 szt 14 szt 14 szt 30 szt		1,0		3 6 10 6 7	II IV II II III	11	5	25	8,4 1,4 3,3 1,5 --- 14,6 2,9	CP-4,36			
c	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 12l, podszt.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 129l. 1 szt., Info: 25% BMw;15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 ŚW	12 szt 12 szt 12 szt 12 szt		1,0		3 4 6 4	I II II I	11			12,4 0,4 0,9 0,7 --- 14,4 5,1	CP-2,53			
							PRZES	SO SO	130 87			37 30	27 26		2 2		145 78 --- 223					
							PRZES	SO	129			33	25		3		90					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 f	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 87l, Db, Św 60l, Db, Św 35l, mjs Gb 141l, Św, Ol, Gb 87l, Gb 60l, Os, Brz 35l, Brz 25l, podszt.: św, kru, jrz, db, lsz na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,24 ha Db.s 7l. 3 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,35 ha Bk 7l. 1 szt., Info: 10% LMw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	141	szt	0,8	41	28	II	2	309	1695	13,3 2,4	IVD-50%-5,48 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 PIEL-1,59
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% owady, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/25237/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 81l, Św 61l, Db, Brz 41l, Św, Brz 21l, podszt.: db, św, brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db.b 18l. 2 szt. 2-w cz. S od g cz 0,31 ha Jd 19l. So 131l. 3 szt. 3-w cz. E od gnia 0,34 ha Db.s 9l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,35 ha Bk 8l. 1 szt. 5-w cz. NW luka 0,14 ha 1 szt., Info: NW skiadnica 0,14 ha; 35% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	131	szt,gdn	0,7	38	28	II	2	288	705	5,6 2,3	IVDU-95%-2,44 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 PIEL-0,69 CP-0,64
h	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 15l, Brz 10l, mjs Jd 20l, Jw, Gb 5l, Md 3l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 141l. 2 szt., Info: 20% BMśw;20% LMw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 JD 2 BK 1 DB.S 1 DB.S	3 7 4 28 17	szt szt szt szt szt	0,9			I I I III II	11			0,3 0,4 --- 0,7 0,2	PIEL-2,37 CP-0,96
							PRZES (w cz. W)	SO DB BRZ ŚW DB	141 141 60 60 50			44 32 30 22 16	28 25 25 20 14		2 3 2 3 4		200 1 8 1 1 --- 211		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
146 i	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 37l, Db.b 20l, Md 19l, Bk 18l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha So 128l. 1 szt., Info: 15% BMw;25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE 																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147 c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//ps///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Św 16l, Md 15l, pods.: kru, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,72 ha So 124l. 3 szt., Info: 20% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	14 14 16	szt szt szt	1,0		7	6 8 4	II I II	11	5	20	10,8 2,3 0,5 --- 13,6 3,4	CP-3,30
d	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db 66l, Brz, Św 36l, Brz, Św, Db 26l, pods.: kru, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 129l. 3 szt., Info: 45% BMw;10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 129	nat ---	1,3		14 32	14 24	IA ---	11 2	221 150	925 150	75,0 17,9	TW-4,19
f	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl//ps///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md 22l, mjs Db, Św 22l, pods.: kru, jr, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,66 ha So 129l. 3 szt. 2-w cz. C bagno 0,19 ha 1 szt., Info: 10% BMśw;25% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO OL	22 22 129 59	szt szt ---	1,0		9 10	10 12	IA I ---	11	92 26 118	375 105 480 190 2 192	44,5 7,0 --- 51,5 12,7	CP-3,20

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147 g	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, sit.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, Ol, Św, So 24l, Md, Św 16l, Jw 3l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 141l. Db.s 44l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol,So,Św,Brz 50l. 1 szt., Info: 35% BMśw;10% LMB;	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB.S 2 DB.S 2 BK	4 szt 16 szt 24 szt 15 szt		0,9		7	1 I 5 II 8 II 4 II	11		5	15	1,0 2,7 --- 3,7 1,2	CP-1,81 PIEL-0,90
h	0,28				Obr. ew. LDZAŃ (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 141l, Św 80l, Brz 60l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	60	nat		0,8	25	24	I	11	302	85	2,2 7,9	BRAK WSK-0,28
i	3,46				Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//ps///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, So 10l, mjs Brz, Md 2l, Gb 5l, podsz.: brz, kru, db, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 124l. 1 szt., Info: 15% BMw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	2 szt 20 szt 18 szt		1,0			4 IV 5 I	11				PIEL-2,51 CP-0,80	
							PRZES (w cz. C)	SO BRZ DB	124 124 40			34 30 15	26 26 12	2 2 4			66 1 1 --- 68			
~a			0,76		RP: DROGI L															
~b			0,40		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147																			
	22,50 0,28 22,22 22,50 22,50 22,50		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 23,66 = 0,28 Obr. ew. LDZAŃ (0007) = 23,38 Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) = 23,66 Gmina Dobroń (042) = 23,66 Powiat pabianicki (08) = 23,66 Woj. łódzkie (10)												3227	155.1	
148					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi														
a	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O. S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl//ps///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 8l, podszyt.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 111l. Brz 64l. 1 szt., Info: 30% BMśw;	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.B	8 szt 10 szt 9 szt 9 szt		0,9		2 I 2 II 4 II 1 II	11				0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,00
b	9,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//ps///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czc, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: pel. zag.: duże, mjs Brz 95l, So 88l, Brz, So 69l, Db 59l, Brz, Db 39l, podszyt.: kru, db, czm.p, db.c, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 69l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,31 ha 1 szt., Info: 10% BMw;25% Bśw;10% LMw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO BRZ	111 szt 64		1,0	34	25 II	2		364	3600	38,6 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,80 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,80
c			0,10		RP: SKŁAD DR														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
148 d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psż///gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, sał.leś, moż.trn, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 73l, Brz, Db, Św, Bk, Os, Lp 53l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE	SO	53	szt	0,9	24	23	IA	12	336	325	8,8 9,1	TP-0,97				
f		0,56		RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. sit.spe, nar.spe, tśl.mdr, D. podsz.: wb na 30%		BRZ-OL	PRZES	SO	111			28	21		3		2		BRAK WSK-0,56				
g	1,11			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Bk 17l, podsz.: db, bk, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 125l. 1 szt., Info: 10% BMw;		120/120 SO (zg)	DRZEWE PRZES	SO SO	17 125	szt	1,0	7 31	8 22	I 3	11 3	60 35	65 35	7,0 6,3	CP-0,92				
h	2,30			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, Bk, Brz 6l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 126l. Ol,Db 125l. Brz 39l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 45% LMw;		120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEWE PRZES	6 SO 3 DB 1 ŚW SO OL DB BRZ	6 24 10 125 125 125 39	szt szt szt	0,9	7 32 42 17	1 26 25 14	I II II	11 2 2 4	5 15 10 5 1 ---	10 31	2,0 0,9	CW-1,44 TW-0,72				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, mal.wśś, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol 72l, Św, Brz, Db, Ol 52l, podszt.: bez.c, kru, jr, św, czm na 80%, Info: 10% OlJ;	120/120 SO-JD (cz zg)	DRZEW	SO	52	szt	1,0	26	24	IA	12	390	455	12,6 10,8	TP-1,17
j	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czt, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Db 50l, Czm.p 20l, podszt.: brz, czm.p, jr, kru, db na 50%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	szt	0,9	20	23	IA	11	328	525	15,2 9,5	TP-1,60
k	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czt, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 60l, mjs Brz 88l, Brz 40l, podszt.: kru, jr, db, brz, św na 60%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	88	szt	0,8	26	23	II	21	288	580	9,0 4,5	TP-2,02
l	0,24				Obr. ew. LDZAŃ (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czt, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Os 45l, podszt.: kru, jr, czm.p, db.c na 50%, Info: 40% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	65 100 65	nat nat nat	0,7	28 30 28	26 23 26	IA II I	11	203 53 22 ---	50 15 5 ---	1,0 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,24
																278	70	1,3 5,4	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]	Stan na 01-01-2026													
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148	m	2,09			Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S. S. OlJ (łp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/plmż, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. ncp.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Św 52I, podsz.: kru, czm, jrż, św na 70%, Info: 40% Ol; RP: DROGI L RP: LINIE	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	52	szt	0,9	19	22	II	4	326	680	14,5 6,9	BRAK WSK-2,09
	~a			0,27															
	~b			0,41															
		24,52 0,24 24,28 24,52 24,52 24,52	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 25,86 = 0,24 Obr. ew. LDZAŃ (0007) = 25,62 Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) = 25,86 Gmina Dobroń (042) = 25,86 Powiat pabianicki (08) = 25,86 Woj. łódzkie (10)											6440	109.9	
149	a	2,13			Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 68I, Db 66I, So 58I, podsz.: kru, jrż, db.c, db na 20%, Info: 10% Bśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68	szt	1,0	22	24	I	11	397	845	17,8 8,4	TP-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 b	8,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Łśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, sit.spe, U. 30% zwierz, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/25240/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Gb 96I, Db, Lp 86I, IIP pjd Gb 55I, mjs Brz, ŚI 55I, podsz.: kru, jrż, lsż, gb na 40%, 1-w cz. C od g cz 1,10 ha Jd 22I. Db 55I. 9 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,53 ha Bk 19I. 4 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,38 ha Db.s 20I. 3 szt. 4-w cz. W kępa 0,36 ha Db.s 55I. 3 szt. 5-w cz. C od gnia 2,54 ha Db.s 6I. 9 szt. 6-w cz. N od gnia 0,49 ha Bk 5I. 3 szt. 7-w cz. N od gnia 0,50 ha Jw 5I. 3 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,10 ha Gb 19I. 1 szt.	120/120 DB-JD (cz zg) 10	KO IP SO IIP DB PODR 5 JD 3 BK 2 BRZ PODS 7 DB.S 2 JW 1 BK		126 55 22 19 10 6 5 5	szt,gdn nat szt szt nat	0,4 0,1 0,2 0,4	38 19 2 6 4	29 20 II 4	I II 11 12		197 27 225	1650 225	15,0 1,8 7,5 0,9	IVDU-95%-8,38 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 PIEL-3,53 CP-2,11
c	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 33I, Brz 30I, mjs Os, Db 33I, podsz.: kru, jrż, brz na 20%, Info: 15% LMw;30% BMśw;10% Łśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	9 SO 1 BK SO DB	30 33 125 90	szt szt sht sht	1,5 	17 15 45 45	19 16 24 22	IA I 2 3	12 3	293 15 --- 308	1530 80 --- 1610	94,5 10,7 --- 105,2 20,1	TW-5,23
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.s 30I, mjs So, Brz, Św 30I, podsz.: kru, jrż, bez.c, db na 20%, Info: 10% LMw;10% Ol;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB DB	30 90 50	szt 	1,1 	19 24 12	21 22 12	I 4 4	13 4 4	324 1 1 2	335 1 1 2	14,3 13,8	TW-1,04

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
149 f	10,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/glp//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 20% owady, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: peł. zag.: duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Ol 104l, Brz, Św, Db, Lp 84l, IIP pjd Db 45l, mjs Brz, Św, Czm 45l, Czm 25l, podsz.: kru, jrż, lsż, bez.c, św na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Ol 54l. Ol 84l. 1 szt., Info: 10% LMśw;10% LMw;	120/120 DB-JD (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 OL	104 szt 84 szt	1,0	45 28	29 25	I II	2 3	429 44 --- 473	4375 450 --- 4825	53,3 5,2 --- 58,5 5,7 23,6 2,3	IVD-30%-10,20 AGROT-3,06 ODN-ZŁOŻ-3,06			
g			0,09		RP: L ENERG																
~a			0,53		RP: DROGI L																
~b			0,31		RP: LINIE																
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 27,91 = 27,91 Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) = 27,91 Gmina Dobroń (042) = 27,91 Powiat pabianicki (08) = 27,91 Woj. łódzkie (10)											10264	241.9				
150					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. LDZAŃ (0007) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii"																
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Kl 60l, Brz 40l, podsz.: db, jał, czm.p na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	100 130		1,0	29 39	22 22	III III	3 3	143 143 --- 286	145 145 --- 290	1,9 1,2 --- 3,1 3,1	BRAK WSK-1,00		
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Md 38l, podsz.: db, kru, czm.p na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	38 szt	1,0	16	16	I	11	223	155	7,0 10,0	TP-0,70			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 ~a			0,05		RP: DROGI L																	
	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 1,75 = 1,75 Obr. ew. LDZAŃ (0007) = 1,75 Gmina Dobroń (042) = 1,75 Powiat pabianicki (08) = 1,75 Woj. łódzkie (10)														445	10.1		
151 a	3,44				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. LDZAŃ (0007) Leśnictwo - Mogilno (08) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii"																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, nwl.spe, jeź.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 150l, Ol, Db, Wz, Brz 100l, Db 60l, Brz 40l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, lsz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,75 ha Db.b 23l. 7 szt. 2-w cz. S od gnia 0,16 ha Wz 13l. 1 szt. 3-w cz. C od g cz 0,40 ha Bk 12l. So 150l. 3 szt. 4-w cz. C od gnia 0,52 ha Bk 12l. 1 szt., Info: 10% Li; Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 4 DB.B 1 WZ	150 12 szt 23 szt 12 szt		0,6 0,5	39 	27 3 8 4	II 	1 11	240 	825 	6,1 1,8	IVDU-30%-3,44 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-1,83			
b			0,05		RP: DROGI L																	
	3,44 3,44 3,44 3,44 3,44		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 3,49 = 3,49 Obr. ew. LDZAŃ (0007) = 3,49 Gmina Dobroń (042) = 3,49 Powiat pabianicki (08) = 3,49 Woj. łódzkie (10)														825	6.1		

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
152					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																
a	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b, Brz 96l, Db 80l, Ol 70l, Db 60l, Db, Brz 40l, Czm.p 30l, podszyt.: kru, jał, brz, so, db.c na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So.b 96l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	96	szt	1,0	24	22	II	3	353	1785	24,2 4,8	TP-5,05		
b	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 40l, mjs So 120l, Brz 94l, Brz 60l, Brz, Czm.p 40l, podszyt.: db, jał, brz, kru, so na 70%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 30% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	94	szt	1,0	30	25	II	2	367	1435	20,1 5,1	TP-3,91		
~a			0,04		RP: DROGI L																
	8,96 8,96 8,96 8,96 8,96		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 9,00 = 9,00 Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) = 9,00 Gmina Dobroń (042) = 9,00 Powiat pabianicki (08) = 9,00 Woj. łódzkie (10)												3220	44.3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi															
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Os, So 70l, Db 50l, Db, Brz, Czm.p, Os 35l, Ol 26l, podszt.: kru, czm.p, db, jr, lsz na 70%, Info: 30% BMśw;25% LMw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	106 106	szt szt	0,9	32 32	24 27	II I	2 3	296 99 ---	400 135 ---	4,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,35	
b	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db, Wz 83l, Św 60l, Db, Ol 50l, Brz, Os, Db, Św, So, Czm.p 35l, podszt.: kru, czm.p, św, jr, jał na 30%, Info: 30% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	83 83	szt szt	0,8	28 30	25 24	I II	21	293 35 ---	1870 225 ---	30,8 2,6 ---	BRAK WSK-6,39	
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 56l, mjs Ol 90l, Brz, Św 80l, Ol.s, Md, Os 56l, Św, Ol 35l, Czm.p, Wz 26l, podszt.: kru, św, jr, czm.p, db, bez.c, ol, ol.s, wb na 70%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 10% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	56 56 56	szt szt szt	0,9	23 25 24	25 23 23	IA II I	12	317 34 24 ---	505 55 40 ---	12,7 1,0 0,7 ---	TP-1,59	
d		2,31			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. kos.spe, nar.spe, trawy, D. podszt.: ol, brz, wb, bez.c, bez.k na 30%	OL	PRZES	OL OL OL OL BRZ	90 70 45 25 70			30 19 14 8 20	21 19 15 9 19		3 4 4 4 4		40 15 10 5 2 ---		BRAK WSK-2,31	
																		72		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 f	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 101l, Db, Brz, Db.c 70l, Db, Brz, Db.c 50l, Czm.p 40l, Św, Db, Db.c, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, św, jał na 60%, Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	101	szt	1,1	30	24	II	2	424	1370	17,2 5,3	BRAK WSK-3,23
g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, ps/pl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Wz 24l, mjs Ol, Db.s, Brz, Jw, Wz 35l, Db.s, Js, Brz, Św 24l, So 3l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Wz,Ol 89l. 2 szt., Info: Bobry; 30% Lw;	120/120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	3 WZ 2 JW 2 JD 2 OL 1 OL	3 24 6 3 24	szt szt szt szt szt	0,8	14	16	I I II I	22	20 20 ---	45 45 ---	2,2 1,2 2,5 ---	PIEL-2,06
h	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plsm///plm///gz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św, Db 35l, mjs Brz, Db 90l, Św 70l, Db, Db.c 60l, Św 50l, Db.c, Brz, Czm.p 35l, podsz.: św, db.c, db, kru, jrz na 60%, Info: 15% Lśw;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	szt	1,0	28	24	II	2	394	2215	26,1 4,6	BRAK WSK-5,62
~a			0,08		RP: DROGI L														
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 22,79 = 22,79 Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) = 22,79 Gmina Dobroń (042) = 22,79 Powiat pabianicki (08) = 22,79 Woj. łódzkie (10)												7010	102.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi														
a	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plsm///plm///gz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 6l, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 110l. Db 34l. 1 szt., Info: 15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	6 szt 6 szt 6 szt 7 szt		0,9		1 2 2 2	I II I II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,22
b	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plsm///plm///gz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c 35l, mjs Db 50l, Db 35l, podsz.: db.c, św, db, kru, czm.p na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100 szt		0,8	24	23	II	3	291	1040	13,3 3,7	BRAK WSK-3,58
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 67l, mjs Brz 40l, Ak, Db.c 35l, podsz.: db, so, kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S luka 0,18 ha 1 szt., Info: W cz. S składnica drewna 0,18 ha; 15% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67 szt		0,8	20	21	II	11	256	450	10,1 5,7	BRAK WSK-1,76

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 d	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl/gz, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, So.b 111I, Db 90I, Db, Brz, Św 70I, Db 50I, Os, Brz, Św, Czr.p 40I, podsz.: db, kru, czm.p, db.c, jał, so, św, jr, jd na 60%, Info: 10% BMśw; RP: LINIE	120/120 DB-JD-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO DB	111 35	szt	1,3 0,2	37 9	26 10	II 22	2 22	483 10	2700 55	28,9 5,2	IVD-30%-5,59 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68
~a			0,13																
	14,35 14,35 14,35 14,35 14,35		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 14,48 = 14,48 Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) = 14,48 Gmina Dobroń (042) = 14,48 Powiat pabianicki (08) = 14,48 Woj. łódzkie (10)												4306	53.2	
154X					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) Leśnictwo - Mogilno (08) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi														
a		0,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. podsz.: so na 10%	SO													BRAK WSK-0,02
b	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 20I, mjs Czm.p 20I, podsz.: jał, brz, db, kru na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	20		0,8	7	9	IA	11	70	5	0,7 11,7	BRAK WSK-0,06
c		0,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, chr.spe, trawy, C. porol, D. podsz.: so, db, db.c, czm.p na 40%	SO	PRZES	SO	100			21	16		3		2		BRAK WSK-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154X f				0,86	Obr. ew. MOGILNO MAŁE (0010) RP. DROGI P (Dr)		ZADRZEW (w cz. S)	TP DB JS AK	54 54 30 30			55 24 16 18	24 16 14 16		3 4 4 4		25 5 2 2 --- 34		
	0,06 0,06 0,06 0,06	0,09 0,09 0,09 0,09		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 1,01 = 0,86 Obr. ew. MOGILNO MAŁE (0010) = 0,15 Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) = 1,01 Gmina Dobroń (042) = 1,01 Powiat pabianicki (08) = 1,01 Woj. łódzkie (10)												7 (34)	0.7	
155 a	2,58				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) Leśnictwo - Kopyść (09) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,1	25	20	III	3	321	830	11,7 4,5	BRAK WSK-2,58
b	9,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDb, plż//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 86l, Brz 40l, Db 35l, podszt.: jał, db, kru, brz, czm.p, ak na 10%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	20	18	III	21	289	2860	47,6 4,8	BRAK WSK-9,89

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
155 d	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, Db 60l, Db 40l, podsz.: so, db, jał, kru, jrż, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha Brz 71l. Db 100l. Db,OI 60l. Os 35l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	73		1,0	16	18	III	21	259	1795	37,8 5,4	TP-6,94		
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, db, jrż, os, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Brz,Db,Os 55l. Brz,Db 70l. Db 90l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	55 55		1,2	19 18	20 20	I II	21	347 28 --- 375	685 55 --- 740	18,6 1,0 --- 19,6 9,9	TP-1,97		
h	8,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 96l, mjs So.b 96l, Brz, Db, OI 60l, Brz, Db, Db.c 35l, podsz.: so, jał, db, brz, db.c, jrż na 10%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	96		1,1	26	21	III	3	321	2815	39,8 4,5	BRAK WSK-8,77		
~a			0,44		RP: DROGI L																
	30,15 30,15 30,15 30,15 30,15		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 30,59 = 30,59 Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) = 30,59 Gmina Dobroń (042) = 30,59 Powiat pabianicki (08) = 30,59 Woj. łódzkie (10)												9040	156.5			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) Leśnictwo - Kopyść (09) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi														
a	9,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plż/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, pods.: db, ak, czm.p, db.c, jał na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz,OI 35l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,28 ha Brz 10l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	23	19	III	21	274	2490	46,0 5,1	CP-0,28
b	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 66l, pods.: ak, db, jrż na 10%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha OI,Brz 66l. 1 szt., Info: 10% BMśw;10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	20	18	II	21	319	1175	26,8 7,3	TP-3,68
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs OI 61l, Wb, Os 50l, pods.: kru, czm.p, jrż, czm, głg, jał, os na 80%, Info: 10% BMw;25% BMśw;15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,9	25 25	23 23	I I	21	288 41 --- 329	485 70 --- 555	11,6 1,1 --- 12,7 7,6	TP-1,68
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% owady, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs OI 88l, OI 60l, Brz 58l, pods.: kru, jrż, czm.p, db na 30%, Info: 10% BMśw;10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,1	21	19	II	21	318	755	20,5 8,6	TP-2,38

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156 f	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 91l, Ol, Db 60l, Db 50l, Brz 45l, Db 40l, Czm.p 30l, podsz.: św, kru, db.c, jrż, db, czm.p, jał, brz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz 65l. 1 szt., Info: 20% BMśw;10% BMw;20% OIJ;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	91 101		0,9	32 30	26 24	I II	2 2	249 155 --- 404	780 485 --- 1265	11,4 4,7 --- 16,1 5,1	BRAK WSK-3,14	
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,09		RP: DROGI L															
	19,96 19,96 19,96 19,96 19,96		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 20,30 = 20,30 Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) = 20,30 Gmina Dobroń (042) = 20,30 Powiat pabianicki (08) = 20,30 Woj. łódzkie (10)												6240	122.1		
157					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) Leśnictwo - Kopyść (09) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi															
a	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 91l, Ol 50l, Brz 30l, podsz.: brz, db, czm.p, św, kru, jał na 30%, Info: 25% BMśw;15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,0	30	23	II	2	360	1615	23,8 5,3	BRAK WSK-4,49	
b	9,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 91l, mjs So.b 91l, podsz.: jał, db, kru na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW NAL	SO SO	91 5		1,0 0,5	25	18	III	3 11	288	2700	41,4 4,4	TP-9,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 c	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 90l, mjs So.b 90l, Ol 80l, Db 45l, podszt.: db, kru, db.c, czm.p, jrż, św na 20%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW NAL	SO	90 5		0,8 0,3	25	19	III	21 12	233	1490	23,2 3,6	TP-6,40	
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 76l, Lp 45l, Ol, Św, Db 35l, podszt.: kru, św, jrż, db, kl, czm.p, lp na 90%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	76 76		0,7	33 28	24 25	II II	3 3	301 51 --- 352	250 40 --- 290	3,2 1,0 --- 4,2 5,1	BRAK WSK-0,83	
f	3,31				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 90l, mjs So.b 90l, Ol 80l, Db 45l, Czm.p, Brz 25l, podszt.: db, kru, db.c, czm.p, jrż, św na 20%, Info: 10% Lł;30% BMśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	22	19	III	21	233	770	12,0 3,6	BRAK WSK-3,31	
~a			0,13		RP: ROWY															
~b			0,07		RP: LINIE															
~c			0,30		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: DROGI L															
	24,40 24,40 24,40 24,40 24,40		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 24,90 = 24,90 Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) = 24,90 Gmina Dobroń (042) = 24,90 Powiat pabianicki (08) = 24,90 Woj. łódzkie (10)												6865	104.6		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]													Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) Leśnictwo - Kopyść (09) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi															
a	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 74l, mjs Ol, Db 74l, Ol, Os, Db 50l, Wz 45l, Db 35l, podsz.: kru, db, jr, czm.p, czm, db.c, os, ol, św, brz na 30%, 1-w cz. N luka 0,06 ha 1 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	74			0,9	21	22	II	21	299	860	16,8 5,9	TP-2,87
b	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Brz 62l, Db 50l, Os 40l, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, jr, brz, db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62			0,9	15	16	III	21	221	870	23,1 5,9	TP-3,94
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, Db 35l, podsz.: kru, db, czm.p, so, brz, jał na 20%, Info: 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	83			0,9	22	21	II	21	319	710	11,9 5,4	BRAK WSK-2,22
d	16,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 82l, podsz.: kru, db, jr, jał, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 25l. So 20l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW NAL	SO	82 5			0,9 0,4	18	17	III	21 22	253	4120	73,5 4,5	TP-16,28
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
158 ~c			0,05		RP: ROWY																
	25,31 25,31 25,31 25,31 25,31		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 25,87 = 25,87 Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) = 25,87 Gmina Dobroń (042) = 25,87 Powiat pabianicki (08) = 25,87 Woj. łódzkie (10)												6560	125.3			
159					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. BARYCZ (0001) Leśnictwo - Kopyś (09) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																
a	22,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 93l, mjs So.b 93l, Brz 60l, Św 50l, Brz, So 35l, Św 30l, podsz.: db.c, bk, kru, brz, so, db, jrż na 10%, Info: OS Zr;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW NAL	SO	93 5		1,1 0,3	20	19	III	3 22	321	7305	108,4 4,8	Działka nr 1: IB-90%-3,65 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,65 Działka nr 2: TP-19,11		
b	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 49l, mjs Os, Db, Kl 49l, Db, Brz, Kl 35l, podsz.: db, kru, jrż, czm.p, kl, os, db.c, brz na 40%, Info: OS Zr; 10% Bśw;30% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	21	22	IA	22	364	1170	34,9 10,8	TP-3,22		
c	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 71l, mjs Db, Brz 50l, Db, Db.c, Brz 35l, podsz.: db, kru, jrż, db.c, brz, so, św, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Św,So,Db 100l. Św 70l. Brz 90l. 1 szt., Info: OS Zr; 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	20	19	II	21	294	1375	28,5 6,1	TP-4,68		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159 d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 26l, podsz.: kru, jrż, brz, db, so, św, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha So,Brz 70l. Św 50l. 1 szt., Info: OS Zr; 10% BMśw;25% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 BRZ	26 26		1,4	9 10	13 14	IA I	21	172 65 --- 237	130 50 --- 180	10,7 2,7 --- 13,4 17,4	TW-0,77	
~a			0,81		RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ	70 70			20 29	20 23		3 3		20 3 --- 23			
~b			0,19		RP: LINIE															
	31,43 31,43 31,43 31,43 31,43		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 32,43 = 32,43 Obr. ew. BARYCZ (0001) = 32,43 Gmina Dobroń (042) = 32,43 Powiat pabianicki (08) = 32,43 Woj. łódzkie (10)												10053	185.2		
160 a	0,44				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. BARYCZ (0001) Leśnictwo - Kopyść (09) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabii RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 86l, Db, Brz, Ak, Tp 50l, Db, Brz, Ak, Db.c, Kl 35l, podsz.: db, db.c, ak, so, jrż, brz, czm.p na 30%, Info: OS Zr; 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	86		1,0	19	18	III	21	289	125	2,1 4,8	BRAK WSK-0,44	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160	b	10,24			Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 86l, So 76l, mjs Os 60l, Brz, Db, Ak 50l, Brz, Ak, Db.c, Os 35l, podsz.: db, db.c, ak, brz, so, czm.p, os na 20%, Info: OS Zr;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	21	19	III	21	289	2960	50,1 4,9	BRAK WSK-10,24
	d	1,97			Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 70l, Brz, Os, Db, Ol 49l, Brz, Os, Św 35l, podsz.: db, jrz, db.c, kru, czm.p, brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,Os 49l. Brz,Os,Św 35l. 1 szt., Info: OS Zr; 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	17	17	II	21	234	460	15,7 8,0	TP-1,97
	f	10,29			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 76l, mjs Db 100l, Db 76l, Db, Brz, Os, Ol 50l, Brz, Db 35l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p, so, brz, kl na 10%, Info: OS Zr; 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	81		1,0	20	20	II	21	349	3590	62,3 6,1	TP-10,29
	i	1,57			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 86l, Db 70l, Ol, Kl 60l, Db, Brz 50l, Db, Brz, Db.c, Czm.p, Czm 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, brz, db.c, czm na 80%, Info: OS Zr; 35% LMśw;	120/120 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	86 86		0,8	32 34	25 24	I II	21	314 40 --- 354	495 65 --- 560	7,7 0,7 --- 8,4 5,4	BRAK WSK-1,57

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160 j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 27I, podszt.: bez.c, kru, brz, ol, jrz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,02 ha Brz 27I. 1 szt., Info: OS Zr;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,1	18 20	19 21	IA I	21	269 27 --- 296	330 35 --- 365	14,4 1,2 --- 15,6 12,8	TP-1,22	
~a			0,06		RP: LINIE		PRZES	OL	75			28	20		3		5			
~b			0,35		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	86			17	17		4		1			
	25,73 25,73 25,73 25,73		0,42 0,42 0,42 0,42		= 26,15 = 26,15 Obr. ew. BARYCZ (0001) = 26,15 Gmina Dobroń (042) = 26,15 Powiat pabianicki (08) = 26,15 Woj. łódzkie (10)											8065 [1]	154.2			
161 a	7,46				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. BARYCZ (0001) Leśnictwo - Kopyść (09) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 101I, mjs So.b, So.s 101I, Brz 70I, Brz 50I, Brz, Db.c 35I, podszt.: db.c, so, brz, db, kru, św, kl, bk na 20%, Info: OS Zr;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	101		1,0	24	20	III	3	303	2260	29,5 4,0	Działka nr 1: IB-90%-3,78 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161																			
b	2,15				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 86l, Brz 65l, Brz 35l, pods.: db, so, brz, kru, jrz na 10%, Info: OS Zr; 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	86 65		0,9	21 14	20 15	III III	21	238 20 --- 258	510 45 --- 555	8,5 1,1 --- 9,6 4,5	BRAK WSK-2,15
d	1,00				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 90l, Os 50l, mjs Db 90l, So.b 80l, Ol, Brz, Db 70l, So, Św 50l, Db.c 40l, Ol, Brz, Św 35l, pods.: kru, jrz, os, św, ol, czm.p, db.c, so na 80%, Info: OS Zr; 10% BMśw;	60/60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	50 50		1,0	20 22	20 21	III I	4 4	163 103 --- 266	165 105 --- 270	3,8 2,3 --- 6,1 6,1	TP-1,00
f	3,16				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 101l, mjs So.b 101l, Brz 70l, Brz, Os 50l, Brz, Os 35l, pods.: db, kru, jrz, brz, so, czm.p, jał, ak na 30%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So,Ol 45l. So,So.b 60l. Brz 70l. Brz,Os 50l. Os 35l. 1 szt., Info: OS Zr; 15% Bśw;	120/120 SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 SO	101 70		1,0	26 23	23 23	II I	3 3	343 40 --- 383	1085 125 --- 1210	13,6 2,6 --- 16,2 5,1	IIB-50%-3,16 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]														Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
161																					
	13,77 13,77 13,77 13,77 13,77		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 14,47 = 14,47 Obr. ew. BARYCZ (0001) = 14,47 Gmina Dobroń (042) = 14,47 Powiat pabianicki (08) = 14,47 Woj. łódzkie (10)													4295	61.4		
162					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) Leśnictwo - Kopyść (09) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																
a	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercroborboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, So.b, Brz, Db 101l, Brz 60l, Ol, Db 55l, Czm.p, Db 30l, podszyt: kru, czm.p, db.c, db, jał, św na 50%, Info: 45% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	101			1,0	31	24	II	3	383	1155	14,4 4,8	BRAK WSK-3,01	
b	7,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 101l, mjs So.b 101l, podszyt: db.c, db, czm.p, brz na 10%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	101			1,0	30	22	III	3	303	2345	30,6 4,0	BRAK WSK-7,74	
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 67l, podszyt: db, so, czm.p, jał, kru na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67			0,9	23	20	II	21	293	515	11,5 6,6	TP-1,75	
d	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b, Brz 102l, podszyt: db, db.c, czm.p, kru, gb, so na 10%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg) 20	DRZEW NAL	SO SO	102 4			1,0 0,3	27	21	III	3 11	303	1075	13,8 3,9	IIB-50%-3,54 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 f	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podsz.: db, jał, kru na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	20	18	II	21	277	705	17,5 6,9	TP-2,55	
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 89l, mjs So.b, Św 89l, podsz.: jał, kru, św, db, so na 10%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	89 10		0,9 0,4	22 2	19 2	III 12	21 12	263	560	8,9 4,2	BRAK WSK-2,13	
h	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b, Brz 102l	120/120 SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO SO	102 10		1,0 0,2	24 1	19 1	III 12	3 12	303	880	11,3 3,9	IIB-50%-2,91 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45	
~a			0,11		RP: DROGI L															
	23,63 23,63 23,63 23,63 23,63		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 23,74 = 23,74 Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) = 23,74 Gmina Dobroń (042) = 23,74 Powiat pabianicki (08) = 23,74 Woj. łódzkie (10)												7235	108		
163					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) Leśnictwo - Kopyść (09) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi															
a	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 89l, podsz.: kru, db.c, db, jał, brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Brz 65l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,43 ha So,Brz,Os 70l. 1 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW NAL	SO SO	89 5		0,9 0,2	24 19	19 11	III 11	21 11	263	1385	21,9 4,2	TP-5,26	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwoju, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. OC. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
163 b	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 106l, Db.c, Brz 30l, podsz.: so, db.c, brz, jrż na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Db.c,Jrż 30l. So 20l. 1 szt.	120/120 SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO	106 12		1,0 0,5	24 2	18 2	IV 11	3 11	246 1390		18,2 3,2	Działka nr 1: IIB-50%-3,10 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55		
~a			0,18		RP: LINIE																
~b			0,09		RP: DROGI L																
	10,92 10,92 10,92 10,92 10,92		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 11,19 = 11,19 Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) = 11,19 Gmina Dobroń (042) = 11,19 Powiat pabianicki (08) = 11,19 Woj. łódzkie (10)												2775	40.1			
164 a	5,15				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) Leśnictwo - Kopyść (09) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b 100l, Db 90l, Db 60l, Db 40l, Czm.p 35l, podsz.: gb, jał, czm.p, db, kru, ak na 20%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	100		1,1	25	21	III	3	326	1680	22,3 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,61 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,61		
b	13,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 63l, mjs Brz, Ak, Db, Js 90l, Brz 75l, Ak, Db, Db.c, So.b 63l, Db 40l, Db.c, Ak, So, Brz 35l, podsz.: jał, db, brz, so, ak, jrż, db.c, kru, czm.p, lp na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So.b,Ak,Db.c 63l. Ak,Db.c 35l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 75		1,0	15 25	18 22	II II	21	267 46 --- 313	3560 615 --- 4175	86,3 11,8 --- 98,1 7,4	TP-13,34		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
164	c	1,66			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.spe, trawy, rkt.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 63l, mjs So 75l, So, Brz 35l, podsz.: jał, db.c, db, so, brz na 10%,	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	12	13	IV	21	159	265	8,1 4,9	TP-1,66			
	d	1,45			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Ak, Js, Lp 101l, Db, Ak 60l, Db.c, Lp 50l, Db 40l, Db.c, Lp, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.c, jał, db, kru, ak, jrj, lp, brz, bez.c na 70%, Info: 25% Bśw;45% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	101		1,0	30	23	II	2	383	555	7,0 4,8	IB-90%-1,45 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,45			
	f	0,98			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, SP. w cz. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 63l, Info: 25% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	13	13	IV	12	159	155	4,9 5,0	BRAK WSK-0,98			
		22,58 22,58 22,58 22,58			= 22,58 = 22,58 Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) = 22,58 Gmina Dobroń (042) = 22,58 Powiat pabianicki (08) = 22,58 Woj. łódzkie (10)												6830	140.4				
165	a	7,77			Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) Leśnictwo - Kopyść (09) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 100l, Brz 70l, podsz.: gb, db, db.c, brz, so, jał, jrj na 20%	120/120 SO (zg) 20	DRZEW NAL	SO SO	100 4		0,9 0,4	25	19	III	3 11	260	2020	26,8 3,4	Działka nr 1: IIB-50%-3,95 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwość przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
165 b	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, chr.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 62l, mjs Brz 90l, So.b, So 82l, So.b, Db, Os 62l, Lp 50l, Brz, Wz 35l, podsz.: jał, jrż, db, brz, so, kl, bez.c na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	15	16	III	21	242	1335	35,4 6,4	TP-5,51		
c	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czc, trawy, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, podsz.: gb, db, brz na 20%, Info: 15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,7	25	19	III	3	194	45	0,6 2,5	BRAK WSK-0,24		
~a			0,21		RP: LINIE																
	13,52 13,52 13,52 13,52 13,52		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 13,73 = 13,73 Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) = 13,73 Gmina Dobroń (042) = 13,73 Powiat pabianicki (08) = 13,73 Woj. łódzkie (10)												3400	62.8			
166					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. ORPEŁÓW (0011) Leśnictwo - Kopyść (09)																
a	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz 80l, Ak, Kl 60l, Brz, Db 50l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.c, kru, jrż, db, ak, bez.c, so, lsż na 90%, 1-w cz. N d luka 0,23 ha Md 10l. 1 szt., Info: OS Intens; 40% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	20	21	IA	11	326	390	11,4 9,5	TP-0,97 CP-0,23		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
166																					
b	3,33				Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psż//pl//glp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św, Db.c 100l, Db, Db.c, Brz, Ol, Kl 80l, Db, Brz, Db.c 60l, Kl 50l, Czm.p, Brz, Db.c, Db, Kl, Lp 35l, podsz.: czm.p, db.c, db, kru, jrz, ak, brz, so na 90%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Db,Db.c 100l. Db,Db.c,Kl 80l. Db 60l. Kl 50l. Db,Db.c,Kl 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,40 ha Bk 9l. Md 10l. 1 szt., Info: OS Intens; 40% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 SO	100 80		1,0	32 28	22 22	III II	2 3	232 72 --- 304	775 240 --- 1015	10,2 4,2 --- 14,4 4,3	IVD-30%-3,33 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,40		
c	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psż//pl//glp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, brz, db, so na 50%, Info: OS Intens; 25% LMw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	10		1,0		8	I	13				CP-0,78		
d	0,59				Powiat łaski (03) Gmina Łask Miasto (024) Obr. ew. ŁASK 05 (0005) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. - "Łask Kolumna", Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 124l, Db.c 50l, Db 40l, Db.c, Brz 35l, podsz.: so, db.c, brz, jrz, ak, czm.p na 80%, Info: OS Intens;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	124		1,0	35	25	II	2	389	230	2,0 3,4	BRAK WSK-0,59		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166																				
f	11,32				Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. ORPEŁÓW (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabii RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c, Kl, Ol 82l, Brz, Os, Kl 60l, Db 50l, Czm.p, Db.c, Db, Brz, So, Ak 35l, podszyt.: czm.p, jr, db.c, kru, db, so, ls, os, kl, ak na 70%, Info: OS Intens; 35% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	82		0,9	26	24	I	11	385	4360	72,8 6,4	BRAK WSK-11,32	
g	0,79				Powiat łaski (03) Gmina Łask Miasto (024) Obr. ew. ŁASK 05 (0005) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. - "Łask Kolumna", Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 122l, Db.c 48l, Db.c, Brz 33l, Db 38l, podszyt.: so, jr, db.c, ak, brz, czm.p na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	122		1,0	35	25	II	2	389	305	2,8 3,5	BRAK WSK-0,79	
h	0,26				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. - "Łask Kolumna", Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 122l, Db.c 48l, Db.c, Brz 33l, Db 38l, podszyt.: so, db.c, brz, jr, ak, czm.p na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	122		1,0	35	25	II	2	389	100	0,9 3,5	BRAK WSK-0,26	
~a			0,32		Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. ORPEŁÓW (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabii RP: DROGI L															
	18,27 1,64 1,64 1,64 16,63 16,63 16,63 18,27		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 18,59 = 1,64 Obr. ew. ŁASK 05 (0005) = 1,64 Gmina Łask Miasto (024) = 1,64 Powiat łaski (03) = 16,95 Obr. ew. ORPEŁÓW (0011) = 16,95 Gmina Dobroń (042) = 16,95 Powiat pabianicki (08) = 18,59 Woj. łódzkie (10)												6400	104.3		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
167	0,45			0,41	Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. ORPEŁÓW (0011) Leśnictwo - Kopyść (09)																		
a					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pszk//plżk///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd So 17l, Info: OS Intens;			60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEWE 5 BRZ 5 BRZ	17 10		0,8	7 5	10 II	I II	12	45	20	1,8 0,5 --- 2,3 5,1	CW-0,20 CP-0,25			
c					RP. S-R (S-R V), OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: OS Intens;			ZADRZEWE (w cz. C)	BRZ DB.C DB.S GB DB ŚW MD	80 130 150 100 100 70 35			0,1	31 98 105 41 61 26 13	24 22 25 19 21 16 12		3 3 2 3 3 3 4		16 9 4 2 2 1 1 --- 35				
d					RP. BR-R (Br-R V), Info: OS Intens;			ZADRZEWE (w cz. C)	LP BRZ AK ŚW MD	100 80 80 70 35				58 28 53 28 13	21 20 18 18 11		2 3 3 3 4		2 2 3 1 1 --- 9				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 f	1,57			0,11	RP. S-PS (S-Ps IV), Info: OS Intens;		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB.C	80 70				32 29	21 14		3 3		5 1 --- 6		
									ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW SO ŻYW.Z JD ORZ.C JB		0,5								
g				0,04	RP. S-R (S-R IVA), Info: OS Intens;		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW SO JD		0,5										
h					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pszków/plżk///plż, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: OS Intens;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 LP 1 MD	15 16 16 16		1,0			6 3 7 10	II II II II	12		2,6 0,6 1,1 --- 4,3 2,7	CP-1,57	
i				1,37	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, pszków/plżk///plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Jw, Bk 35l, mjs Brz, Db.c, Db, Jw 76l, Db.c, Db, Jw 50l, Db.c, Db 35l, podsz.: db.c, czm.p, jrj, jw, kl, ak, bk, bez.c, brz na 60%, Info: OS Intens;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9		25	24	I	12	364	500	9,2 6,7	BRAK WSK-1,37
j	0,09				RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: ol na 30%, Info: OS Intens;	SO-DB													BRAK WSK-0,09	
k				0,05	RP. BR-R (Br-R V), Info: OS Intens;															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 m				0,02	RP. BR-PS (Br-Ps IV), Info: OS Intens; RP: L ENERG															
~a			0,04																	
	3,39	0,09	0,04	0,78		= 4,30												520 (50)	15.8	
	3,39	0,09	0,04	0,78		= 4,30 Obr. ew. ORPELÓW (0011)														
	3,39	0,09	0,04	0,78		= 4,30 Gmina Dobroń (042)														
	3,39	0,09	0,04	0,78	= 4,30 Powiat pabianicki (08)															
	3,39	0,09	0,04	0,78	= 4,30 Woj. łódzkie (10)															
168					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Miasto (024) Obr. ew. ŁASK 04 (0004) Leśnictwo - Kopyść (09) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. - "Łask Kolumna", Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii"															
a	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pszk//plżk///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c 90l, Kl, Brz, Tp 77l, Os 70l, Ksz 60l, Db.c, Lp, Kl 45l, Db.c, Kl, Czm.p 30l, podsz.: db.c, jrż, czm.p, jw, ak, lp, kl, lsż, czm na 70%, Info: OS Intens; 25% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	28	23	I	12	369	2525	45,6 6,7	BRAK WSK-6,84	
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, psz/plż//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c, Db 40l, mjs Brz 117l, Ak, Brz 87l, Os 70l, Db.c 55l, Czm.p, Brz, Lp 30l, Kl 40l, podsz.: db.c, czm.p, jrż, kru, ak, kl, db na 70%, 1-w cz. E luka 0,08 ha 1 szt., Info: OS Intens; 35% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	117		1,4	31	22	III	3	413	820	8,3 4,2	BRAK WSK-1,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, psz//plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Os, Ak 77l, Kl 60l, Db, Db.c 55l, Kl, Db.c 30l, podszt.: czm.p, jrż, jw, ak, db.c, kl, lsz, db na 80%, Info: OS Intens; 20% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	25	23	I	12	339	305	5,5 6,1	BRAK WSK-0,90
f	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, psz//plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Gr 90l, Db.c, Db 70l, Kl 65l, Kl, Ak, Śl, Db.c 50l, Js.a, Kl, Ak, Db.c 40l, podszt.: ak, db.c, jw, czm.p, lsz, db, jrż.b, śl.t na 80%, 1-w cz. C kępa 0,60 ha Md 10l. Bk 11l. 3 szt., Info: OS Intens; 30% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	127		1,0	41	23	III	3	315	1730	15,0 2,7	IVD-30%-5,50 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŹ-1,49 CW-0,53
g				0,05	RP. INNE BUD (Bi), Info: OS Intens;														
h			0,64		RP: N-CTWO, Info: OS Intens;														
i	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, psz//plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Ak 122l, Lp, Db.c 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c 60l, Ak, Czm.p 55l, Jd, Js, Dg 45l, Db.c 40l, Lp 35l, podszt.: ak, jrż, czm.p, bez.c, db.c, kl, lsz, so na 60%, Info: OS Intens; Teren ogrodzony; W cz. E parking: pow. 0,09 ha,*	120/120 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	122		0,6	35	23	III	3	172	485	4,6 1,6	CW-0,97
							IIP	8 KL 2 KL	50 80		0,4	14 28	18 19	I III	22	80 29 ---	225 80 ---	10,1 2,1 ---	
							PODR	2 CIS 2 DG.S 2 SO 2 DB.S 1 JD 1 JD	11 9 8 7 16 10		0,5		1 1 2 1 2 1		22	109	305	12,2 4,3	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]	Elementy taksacyjne													Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 j k l m wsp. n ~a ~b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, psz//plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: OS Intens; 0,01 RP. INNE BUD (Bi), Info: OS Intens; 0,20 RP. INNE BUD (Bi), Info: OS Intens; 0,17 RP. ZAB INNE (B), Info: OS Intens; współwłasność 1/6 - 286,17 m2, (współwłasność 1/6) RP: PARKING L, Info: OS Intens; RP: DROGI L RP: L ENERG	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW ZADRZEW (w cz. C)	MD LP AK MD KL	10 122 122 122 80		1,0 <									

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169	a	3,80			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Miasto (024) Obr. ew. ŁASK 02 (0002) Leśnictwo - Kopyść (09) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDBr, psz///gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 137I, Db, Gb 100I, So, Ak, Db.c, Wz 83I, Gb, Db, Lp, Db.c, Tp, Wb, Jkl 63I, Gb, Brz, Os, Św, Wz, Czm.p 35I, Db.c 25I, podsz.: jrż, kru, ak, bez.c, gb, brz, db.c, św, db, czm.p na 70%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,04 ha Md 40I. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,21 ha Ol,Bk,Brz,Jw,Wz 30I. 1 szt., Info: OS Intens; 35% Lśw;10% Lw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 GB 1 OS 1 WZ 1 BRZ	63 83 83 63 55 63		0,9	25 29 26 27 21 25	24 24 22 26 22 25	IA II III I I I	12	195 41 36 36 36 31 ---	740 155 135 135 135 120 ---	16,1 2,9 2,9 2,0 4,1 1,8 ---		BRAK WSK-3,80
	b	1,34			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, psz///gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 100I, Gb, Jkl, Św 82I, Brz, Os 50I, podsz.: db.c, db, brz, os, czm.p, gb, kru, jkl, kl, ak, wb na 60%, 1-w cz. C bagno 0,37 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,53 ha Db.s 7I. 1 szt., Info: OS Intens; 35% Lśw;10% Lw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 30	KO DRZEW	3 SO 3 DB 2 BRZ 2 SO	137 137 82 82		0,4	39 43 28 30	27 27 27 24	II III I I	3 2 3 3	48 48 32 32 ---	65 65 45 45 ---	0,5 0,5 0,4 0,7 ---	CW-0,53	
	c		0,16		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) d3, T. niz rów, GI. MRw, pg/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, D. podsz.: czm.p, kru, ak, brz, db, os, wb na 70%, Info: Gazociąg	DB													BRAK WSK-0,16	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169	d	0,93			Obr. ew. ŁASK 01 (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. wkęp, mjs Db 137I, Db 112I, Brz 90I, Db 80I, Brz 70I, Os 50I, IIP mjs Gb, Jw 70I, Brz, Czm.p, Czm.p, Gb 50I, Brz, Db, Gb, Os, Wb 35I, podsz.: czm.p, bez.c, db, jrz, brz, os, jw, ak, gr na 80%, Info: OS Intens;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 SO	112 137			1,1 35 39	25 25	II III	3 3	320 74 ---	300 70 ---	3,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,93
	f		0,10		RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, D. podsz.: czm.p, ak, os, bez.c, gb, wb na 80%, Info: Gazociąg	DB-SO			50		0,1	16	18	II	22	23	20	0,8 0,9	BRAK WSK-0,10
	g	1,11			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. wkęp, mjs Db 137I, Db 112I, Db 80I, Brz, Os 70I, IIP mjs Brz, Gb, Czm.p, Czm.p, Czm.p, Czm.p, Gb 50I, podsz.: czm.p, db, jrz, kru, gb, brz, kl, lsz, jw na 70%, Info: OS Intens;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 SO	137 112			1,0 39 36	26 26	II II	3 3	234 166 ---	260 185 ---	2,1 1,9 ---	BRAK WSK-1,11
	h		0,34		RP: L ENERG, T. niz rów		ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM.P DB KRU JRZ BRZ OS	50		0,6	17	18	II	22	23	25	1,0 0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169																				
i	1,63				Obr. ew. ŁASK 02 (0002) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. - "Łask Kolumna", Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psż/plż//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 100l, mjs Brz, Os 70l, Brz, Db.c, Db, Lp 50l, Ki 40l, Brz, Db.c, Db, Lp, Ak, Os, Czm.p 35l, podszt.: jrz, czm.p, db.c, db, brz, kl, lp, lsz na 90%, Info: OS Intens; w cz. W m-ce upam. 150 rocz. POWST. STYCZ.; 40%*	120/120 SO (zg)	DRZEWE SO	141			1,0	33	22	III	3	315	515	4,2 2,6	BRAK WSK-1,63	
j				0,35	Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. - "Łask Kolumna", Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP. BAGNO (N), Info: OS Intens;		ZADRZEWE (w cz. C)	SO BRZ	141 70				31 24	19 18		3 4		10 1 --- 11		
							ZAKRZEWE (w cz. C)	WB BRZ DB CZM.P JRZ KRU			0,2									
~a			0,10		Obr. ew. ŁASK 01 (0001) RP: L ENERG															
	8,81 2,04 6,77 8,81 8,81 8,81	0,26 0,10 0,16 0,26 0,26 0,26	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 9,86 = 2,58 Obr. ew. ŁASK 01 (0001) = 7,28 Obr. ew. ŁASK 02 (0002) = 9,86 Gmina Łask Miasto (024) = 9,86 Powiat łaski (03) = 9,86 Woj. łódzkie (10)												3045 (11)	45.6		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
171					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Miasto (024) Obr. ew. ŁASK 06 (0006) Leśnictwo - Kopyść (09) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. - "Łask Kolumna", Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii"																		
a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 40l, Db.c, Czm.p, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db.c, so, lsz, db na 80%, Info: OS Intens;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	157		1,0	33	23	III	3	293	235	1,7 2,1	BRAK WSK-0,80				
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Os 70l, Kl 60l, podsz.: db.c, jrz, ak, wz, kl, db na 40%, Info: OS Intens;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 JW 1 BRZ	151 80 60 100		0,9	34 31 23 31	23 21 21 22	III III I III	3 3 4 3	149 51 40 23 ---	185 65 50 30 ---	1,4 0,5 1,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,25				
d				0,23	RP. ZAB INNE (B), Info: OS Intens;		PODR	JW	30		0,4		9		12								
f			0,13		RP: DROGI L, Info: OS Intens;																		
g		0,29			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrz, głg, ak na 60%, Info: OS Intens;	DB-SO	PRZES	AK	90			31	25		3		5		BRAK WSK-0,29				
h	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Wz 90l, Czm.p, Ak 30l, podsz.: czm.p, jrz, głg, ak na 60%, Info: OS Intens;	60/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	90		0,6	31	25	II	3	197	15	0,1 1,4	BRAK WSK-0,07				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 i ~a			0,04 0,02		RP: DROGI L, Info: OS Intens; RP: L ENERG																	
	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 2,83 = 2,83 Obr. ew. ŁASK 06 (0006) = 2,83 Gmina Łask Miasto (024) = 2,83 Powiat łaski (03) = 2,83 Woj. łódzkie (10)														585	5.5		
172 a b c	6,49 0,70 2,80				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Miasto (024) Obr. ew. ŁASK 08 (0008) Leśnictwo - Kopyść (09) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. - "Łask Kolumna" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md 9l, mjs Bk 3l, Md, Dg, Jw 2l, podsz.: jrz, db, czm.p, brz, śl, ak, lp, db.c, jw, so, czr na 50%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 115l. 1 szt., Info: OS Intens; 30% LMśw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz 100l, Db.c 80l, Jw 70l, Ak 60l, IIP mjs Jw 50l, Kl 45l, podsz.: db.c, czm.p, ak, kl, jw, jrz na 80%, Info: OS Intens; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 4l, mjs Jw 4l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 136l. 1 szt.				120/120 SO (zg) 120/120 DB-SO (zg) 120/120 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB.B 2 SO 2 SO PRZES SO 2 PIĘTR IP IIP DRZEW 6 SO 2 BK 1 BRZ 1 MD PRZES SO	9 22 2 115 151 50 3 4 3 3 136	1,0 0,9 0,5 1,0 39	2 5 II IV II 22 15 1 1 II II II 23	11 3 12 11 2	28 22 32 18 1 1 II II II 39	2 22 22 15 1 1 II II II 23	11 3 12 11 2	280 63 280 63 55	195 45 195 45 55	1,5 2,1 2,1 3,0 0,8 --- 0,8 0,3	CP-1,53 CW-2,27 PIEL-2,56 BRAK WSK-0,70 PIEL-2,65	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Ak 80l, Brz, Ak, Db.c, Db 63l, Kl 40l, podsz.: db.c, czm.p, ak, jrz, jw, db, kl na 90%, Info: OS Intens;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	23	24	IA	11	406	795	17,3 8,8	TP-1,96	
f	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Db, Jkl 28l, podsz.: ak, czm.p, brz, db, db.c na 70%, Info: OS Intens;	60/60 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	28		1,3	12	14	I	11	215	45	2,2 10,5	TW-0,21	
g	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jrz, db.c na 20%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha So,Brz 136l. 1 szt., Info: OS Intens; 40% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 BK	15 26 15 26		1,0	7 7 7	11 14 10	II I I	11	35 10 10 ---	150 45 45 ---	19,7 20,5 4,6 2,7 ---	CP-2,33 TW-1,64	
~a			0,31		RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ	136 136			35 50	19 20		3 3	55	100 10 ---	47,5 10,9		
~b			0,02		RP: L ENERG															
	16,50 16,50 16,50 16,50 16,50		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 16,83 = 16,83 Obr. ew. ŁASK 08 (0008) = 16,83 Gmina Łask Miasto (024) = 16,83 Powiat łaski (03) = 16,83 Woj. łódzkie (10)												1520	71.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Miasto (024) Obr. ew. ŁASK 08 (0008) Leśnictwo - Kopyść (09)														
a	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 17l, Db.c 15l, podsz.: db.c, czm.p na 40%, Info: OS Intens; 20% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.S 1 JW 1 DB.S 1 BK	6 6 7 7 19 17 16		1,0		2 3 4 2 11 7 6	I I I II II II II	11			1,2 0,4 --- 1,6 0,5	CW-2,22 CP-0,76
b			0,16		RP: L ENERG, Info: OS Intens;														
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Jrz 14l, podsz.: czm.p, db.c, kru, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha Bk 80l. Bk 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,33 ha So 126l. Bk 80l. Bk 60l. Bk,Db.c,Brz,Db 35l. Db.c 50l. 1 szt., Info: OS Intens; 10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		5 8	II I	11			7,3 2,2 --- 9,5 3,5	CP-2,34
							PRZES	SO BK BK	126 80 60			34 28 17	26 21 16		2 3 4		70 20 20 --- 110		
d	1,47				Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. WRONOWICE (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c 70l, Db.c, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db, kru, db.c, jrj na 100%, Info: OS Intens; 20% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,1	21	22	IA	11	403	590	17,6 12,0	TP-1,47

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173	f	2,15			Gmina Łask Miasto (024) Obr. ew. ŁASK 08 (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Bk, Db 60l, Bk, Db.c, Db, Brz, Jw, Czm.p 35l, podsz.: db.c, czm.p, bk, kru, db, brz, jr, św na 70%, Info: OS Intens;	120/120 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	SO	126		1,0	31	24	III	2	315	675	6,0 2,8	IVD-30%-2,15 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
	g			0,17	Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. WRONOWICE (0028) RP: L ENERG														
	~a			0,28	Gmina Łask Miasto (024) Obr. ew. ŁASK 08 (0008) RP: DROGI L														
	~b			0,04	RP: L ENERG														
		9,31 1,47 1,47 7,84 7,84 9,31 9,31		0,65 0,17 0,17 0,48 0,48 0,65 0,65	= 9,96 = 1,64 Obr. ew. WRONOWICE (0028) = 1,64 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 8,32 Obr. ew. ŁASK 08 (0008) = 8,32 Gmina Łask Miasto (024) = 9,96 Powiat łaski (03) = 9,96 Woj. łódzkie (10)												1375	34.7	
174	a	2,12			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Miasto (024) Obr. ew. ŁASK 08 (0008) Leśnictwo - Kopyść (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha So 131l. Bk 71l. Db,Db.c 61l. 2 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		3 5	I II	11			1,3 --- 1,3 0,6	CW-1,64
	b			0,34	RP: L ENERG, Info: OS Intens;		PRZES	SO BK DB DB.C	131 71 61 61			35 25 25 18	24 21 20 16		3 3 3 4		17 8 3 1 --- 29		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 c	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Js 30l, Db.b, Md 22l, Jw 20l, podszt.: ak, jr, brz, db.c, gb na 80%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 126l. Db.c 60l. 1 szt., Info: OS Intens;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,5	7 9	10 14	IA I	11	151 22 ---	400 60 ---	47,6 3,9 ---	TW-2,64
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP mjs Brz, Ol, Św 126l, IIP mjs Db.c 50l, Św 40l, Bk 30l, podszt.: jr, db.c, brz, db, św na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Ol 126l. 1 szt., Info: OS Intens; 25% LMśw;15% LMw;	120/120 DB.B-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	126 60		0,9 0,2	36 25	25 18	II II	3 12	355 57	535 85	4,5 3,0 3,2 2,1	IVD-30%-1,51 AGROT-0,45 ODN-ZŁ OŻ-0,45
f	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 40l, Kl 17l, podszt.: db.c, czm.p, brz, jr na 30%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So 131l. 1 szt., Info: OS Intens; 15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 1 DB 1 BRZ	14 40 40 15		1,0	18 21	16 16 8	I II I	12	35 15 ---	120 50 ---	12,7 6,3 2,7 1,4 ---	CP-2,04
g	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 126l. 1 szt., Info: OS Intens;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9		1,0		3 5	I II	11			2,4 ---	CW-3,72
							PRZES	SO	126			35	23		3		73	0,6	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026					
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
174 h			0,23		RP: DROGI L, Info: OS Intens; droga publiczna RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, Info: OS Intens; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 75l, Db.c 70l, Gb, Db 60l, Bk, Db.c 50l, Gb, Db 40l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, brz, jr, kru, db, db.c na 70%, Info: OS Intens; 30% Bśw; RP: DROGI L RP: LINIE	SO	PRZES	SO	126				36	23		3			5		AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17		
k	1,42					120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	126			1,1	36	23	III	3	320	455	4,0 2,8	BRAK WSK-1,42			
~a			0,06																				
~b			0,13																				
	14,98 14,98 14,98 14,98 14,98	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76			= 17,91 = 17,91 Obr. ew. ŁASK 08 (0008) = 17,91 Gmina Łask Miasto (024) = 17,91 Powiat łaski (03) = 17,91 Woj. łódzkie (10)												2007	90				
175					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Miasto (024) Obr. ew. ŁASK 08 (0008) Leśnictwo - Kopyść (09) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. - "Łask Kolumna", Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii"																		
a	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 106l, Ol 80l, Db, Db.c 70l, Db.c 50l, Brz, Db.c 35l, Czm.p 30l, podsz.: db.c, kru, so, czm.p, brz, św, jr na 40%, Info: OS Zr; 45% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	106			1,0	26	23	II	2	389	110	1,3 4,6	BRAK WSK-0,28			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 b			0,18		RP: L ENERG, Info: OS Zr;		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU DB.C KL JRZ OS			0,4									
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So.b 106l, Brz, Db 70l, Db.c 50l, Db.c 35l, podsz.: db.c, so, db, brz, św, jrz, jał na 50%, Info: OS Zr; 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,1	23	23	II	3	429	590	6,9 5,0	BRAK WSK-1,38	
d	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/pg/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Wz 12l, So 10l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Ol 89l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. E Wz, (pom. przyr.), Info: OS Zr; 40% LMw;	60/60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	11 11 12		1,0		7 6 4	III I I	11			5,9 4,8 1,0 --- 11,7 3,0	CP-3,69	
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 90l, Brz 70l, podsz.: db.c, kru, czm.p, db, św na 20%, Info: OS Zr;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	19	22	I	11	442	530	10,8 9,0	TP-1,20	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]				Stan na 01-01-2026									
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
175 g	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.s, So.b, Św 106l, Brz, Św, Db, Db.c 70l, Św, Db, Db.c 50l, Św, Db, Db.c 35l, podsz.: kru, so, jrż, db.c, czm.p, św na 70%, Info: OS Zr; 20% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	106		1,1	28	26	II	2	429	1135	13,1 5,0	BRAK WSK-2,64		
h	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl/plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.s, So.b 106l, Brz, Ol, Św, Db.c, Db 70l, Db.c, Db, Św 50l, Db, Św, Db.c 35l, podsz.: kru, brz, db, db.c, jrż, czm.p, so, św na 80%, Info: OS Zr; 40% BMw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30	DRZEWE	SO	106		1,1	30	26	II	2	429	1625	18,8 5,0	IVD-30%-3,79 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14		
i	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, wrz.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 23l, mjs Db.s 4l, Jd 24l, Bk 22l, Info: 40% LMw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE	3 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 OL 1 BK 1 JD 1 BK	4 22 12 12 12 6 4	1,0		1 2 3 10 4 1 1	II IV II I II II II	11				0,4 1,5 --- 1,9 0,5	PIEL-1,47 CP-2,06		
							PRZES (w cz. C)	DB	70			23	22		4		10				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
175 k ~a ~b	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 20l, podsz.: kru, jrz, brz, ol, czm.p na 90%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Ol,Brz,Kl 89l. Kl,Św 50l. 1 szt., Info: OS Zr; RP: DROGI L RP: LINIE	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 BRZ OL BRZ KL	21 21 89 89 89		1,4	10 7	16 14	I I	12 3 4 3	208 50 --- 258	675 160 --- 835	43,9 11,4 --- 55,3 17,1	TW-3,24		
	19,95 19,95 19,95 19,95 19,95		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 20,70 = 20,70 Obr. ew. ŁASK 08 (0008) = 20,70 Gmina Łask Miasto (024) = 20,70 Powiat łaski (03) = 20,70 Woj. łódzkie (10)												5012	119.8			
176 a	4,15				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Miasto (024) Obr. ew. ŁASK 08 (0008) Leśnictwo - Kopyść (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, Db.b 20l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So,Brz 126l. Db.c 45l. 1 szt., Info: OS Zr; 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO BRZ DB.C	18 19 126 126 45		1,0		6 10	II I	12 3 3 4			12,6 1,7 --- 14,3 3,4	CP-3,76		
																	110 1 5 --- 116				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176	b	7,34			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b, So.s 106l, Db 55l, Db.c 45l, Brz 40l, Db.c 30l, podsz.: db.c, brz, czm.p, kru, bk, so, db, św na 70%, Info: OS Zr;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	106		1,1	29	23	II	2	400	2935	34,0 4,6	Działka nr 1: IB-90%-3,69 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,69
	c	0,84			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, Db.c 26l, podsz.: db.c, czm.p, bez.c, jrj na 70%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 106l. 1 szt., Info: OS Zr; 15% LMśw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 DB.S	29 28		1,4	11 8	15 11	III II	12	86 57 ---	70 50 ---	3,2 5,2 ---	TW-0,84
	d	2,45			Obr. ew. ŁASK 11 (0011) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz, So.b, Db 75l, Brz 62l, podsz.: czm.p, db, kru, św, jrj, db.c, so na 40%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Brz,So 80l. 1 szt., Info: OS Zr; 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	23	21	I	12	344	845	18,7 7,6	TP-2,45
	f		0,37		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: L ENERG, Info: OS Zr;														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176	g	2,11			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz 80l, Brz 62l, Db 50l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, db.c, db, jrż na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Ol 30l. 1 szt., Info: OS Zr; 45% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	25	23	I	11	375	790	18,6 8,8	TP-2,11	
	h	2,06			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 18l, mjs Brz 18l, podsz.: czm.p na 40%, Info: OS Zr; 20% BMśw;	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 JD 1 SO 1 BK	18 6 9 18 5		1,0		5 2 1 4 1	II I II II I	11			0,8 0,7 --- 1,5 0,7	CW-1,17 CP-0,89	
	i	1,28			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db 95l, Db 80l, Św 70l, Db 60l, podsz.: kru, św, jrż, db, czm.p, prz.cw na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 32l. 1 szt., Info: OS Zr; 25% LMśw;30% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	95 60 95		1,1	30 27 26	23 24 24	II IA II	2 3 3	249 138 33 ---	320 175 40 ---	4,4 4,1 0,3 --- 8,8 6,9	BRAK WSK-1,28	

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]	Elementy taksacyjne												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176	j	2,39			Obr. ew. ŁASK 08 (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 126l. Db.c 45l. 1 szt., Info: OS Zr;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 8	II I	11			6,4 2,0 --- 8,4 3,5	CP-2,12	
	~a		0,33		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: DROGI L		PRZES	SO DB.C	126 45			31 15	22 13		3 4		50 5 55			
		22,62 7,90 14,72 22,62 22,62 22,62		0,70 0,37 0,33 0,70 0,70 0,70	= 23,32 = 8,27 Obr. ew. ŁASK 11 (0011) = 15,05 Obr. ew. ŁASK 08 (0008) = 23,32 Gmina Łask Miasto (024) = 23,32 Powiat łaski (03) = 23,32 Woj. łódzkie (10)												5412	112.7		
177	a	6,08			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Miasto (024) Obr. ew. ŁASK 21 (0021) Leśnictwo - Kopyść (09) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii"	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	20	22	II	11	344	2090	37,5 6,2	TP-6,08	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 79l, mjs So.b 79l, Db.c 70l, Db.c, Ak 50l, Db.c, Db, Brz 35l, podsz.: db.c, czm.p, db, kru, so, ak, brz, os na 30%, Info: OS Zr;															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. S 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 24l, podsz.: os, brz, ol, kru, gb, bez.c na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,02 ha Ol,Brz 70l. Db 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Os 60l. Os 40l. Brz 70l. Czm.p 50l. Czm.p 35l. 1 szt., Info: OS Zr;	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 BRZ 1 BRZ	24 24 24 35		2,2	7 10 10 14	9 15 14 9	II II I IV	11	50 57 36 36 ---	140 160 100 100 ---	24,9 9,0 6,0 4,0 ---	TW-2,80
c	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b, Św, Db 92l, Brz, Db 60l, Os, Św 50l, Db 40l, Brz, Czm.p, Db.c 35l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz, db, św, so na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So.b 90l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,25 ha Db.s 23l. 1 szt., Info: OS Zr; 25% Bśw;20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	24	27	I	3	404	2045	29,4 5,8	CP-0,25	
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Wz 50l, Brz, Os, Wz 31l, podsz.: bez.c, ol, kru, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. NW luka 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,20 ha 1 szt., Info: OS Zr;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	31	1,1	15	18	II	12	258	655	27,3 10,7	TW-2,54	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 f	3,29			0,20	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Ol, Św 79l, mjs Db, Os, Db.c 79l, Ol, Db, Os, Czm.p 50l, Czm.p, Brz 35l, Db.c 30l, podszyt.: czm.p, jrjz, kru, db, św, db.c, so na 90%, Info: OS Zr; 25% LMśw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO	79		1,0	27	24	I	11	413	1360	23,8 7,2	TP-3,29
g					RP: L ENERG, Info: OS Zr;		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JRZ CZM.P BRZ DB		0,7									
h	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 92l, Św 70l, Db, Db.c 60l, Brz, Os 50l, Db, Db.c, Wz 40l, Brz, Czm.p 35l, podszyt.: kru, jrjz, czm.p, św, bez.c, db, db.c, brz na 70%, 1-w cz. S bagno 0,02 ha 1 szt., Info: OS Zr; 20% BMśw;25% Lł;25% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	92 92		1,2	30 28	25 22	II III	2 3	398 33 431	1165 95 1260	16,9 1,1 18,0 6,1	BRAK WSK-2,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 i	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: kru, ol, jrż, czm.p, jw na 70%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Ol,So,Brz,Kl 92l. Ol.s 60l. Kl,Wz 70l. Św,Kl 35l. 1 szt., Info: OS Zr;	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB.S 2 OL 2 ŚW 1 WZ	15 22 14 23 23		1,0		4 8 11 10 8	II II I I II	12		20	30	0,4 3,2 0,8 0,2 --- 4,6 3,1	CP-1,25
j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg/psm/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 39l, mjs Św, Ol 70l, Brz, Ol, Db 39l, pods.: bez.c, czm.p, kru, jrż, brz, ol, wb na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 27l. 1 szt., Info: OS Zr;	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	39 27 39		1,0	19 13 15	20 17 18	IA I I	12	172 48 27 --- 247	100 25 15 --- 140	4,0 1,4 1,1 --- 6,5 11,4	TP-0,57	
k	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg/psm/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Db, Brz, Db.c, Ak 58l, Db 35l, pods.: czm.p, kru, jrż, ak, db, db.c na 80%, Info: OS Zr;	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,0	23	22	I	12	358	180	4,6 9,2	TP-0,50	
~a			0,70		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]														Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 ~c			0,20		RP: ROWY															
	25,26 25,26 25,26 25,26 25,26		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 26,48 = 26,48 Obr. ew. ŁASK 21 (0021) = 26,48 Gmina Łask Miasto (024) = 26,48 Powiat łaski (03) = 26,48 Woj. łódzkie (10)													8348	195.6	
178	Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Miasto (024) Obr. ew. ŁASK 21 (0021) Leśnictwo - Kopyść (09) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii"																			
a	12,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Brz, Czr.p 91l, Cz.m.p 70l, Db 60l, Db, Brz 45l, Db.c 35l, podszt.: św, kru, czm.p, jr, db, db.c, so na 40%, Info: OS Zr; 10% BMśw;25% BMw;		120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,1	26	22	II	3	398	5065	74,5 5,9	TP-12,73
b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ms/pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Cz.m.p 40l, Os, Db 30l, podszt.: czm.p, jr, św, bez.c, kru, db na 80%, Info: OS Zr; 30% BMśw;		120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		1,2	21 15	19 19	IA I	12	285 65 350	640 145 785	25,1 4,6 29,7 13,2	TP-2,25
								PRZES	OL OS	70 70			27 35	22 22		3 3		8 4 12		
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ms/pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, Db 20l, So 19l, podszt.: brz, kru, jr, czm.p na 70%, Info: OS Zr; 30% BMw;		60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	18		1,0		10	I	12			6,2 4,2	CP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ms/pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czm.p, Gr, Ol 60l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, prz.cw na 20%, Info: OS Zr;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	76 76 76		0,9	30 28 29	27 26 26	IA II I	12	339 60 30 ---	815 145 70 ---	14,1 3,5 0,7 ---	TP-2,40	
f	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OlJ (fn) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Tp, Św, So 66l, Czm 30l, podsz.: czm.p, db.c, bez.c, jrz, ol na 50%, Info: OS Zr;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	66 66		0,8	28 30	27 26	I I	3 3	324 62 ---	125 25 ---	1,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,39	
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b, Ol 27l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 30%, Info: OS Zr; 35% BMw;20% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27		1,4	10 12	15 16	IA I	12	172 79 ---	185 85 ---	14,1 4,5 ---	TW-1,09	
h	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ms/pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 24l, podsz.: św, kru, db, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha Brz 45l. 3 szt., Info: OS Zr; 25% BMw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ	24 24 24 20		1,4	8 15 7 11	12 16 9 13	IA I II I	11	100 36 14 14 ---	380 135 55 55 ---	36,5 11,3 9,4 3,9 ---	TW-3,78	
~a			0,33		RP: DROGI L		PRZES	BRZ	45			18	20		4		70			
	24,13 24,13 24,13 24,13 24,13		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 24,46 = 24,46 Obr. ew. ŁASK 21 (0021) = 24,46 Gmina Łask Miasto (024) = 24,46 Powiat łaski (03) = 24,46 Woj. łódzkie (10)												8017	210.3		

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Miasto (024) Obr. ew. ŁASK 21 (0021) Leśnictwo - Kopyść (09) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii"														
a	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b, Brz 91l, Brz, Św 50l, Brz, Db, So, Db.c, Św 35l, podsz.: czm.p, jr, św, db, so, brz, db.c, kru na 50%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha Db.b 19l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,27 ha So.b 91l. 1 szt., Info: OS Zr; 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,0	25	21	III	3	288	1565	24,0 4,4	TP-5,34 CP-0,10
b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ms/pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 81l, Św, Brz, Db, Db.c 50l, Brz, Db, Db.c, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, św, kru, jr, brz, db.c na 70%, 1-w cz. N d luka 0,89 ha Db.s 20l. 3 szt., Info: OS Zr;	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	81 81		0,8	30 30	26 26	I II	12	304 51 --- 355	1035 175 --- 1210	17,5 3,8 --- 21,3 6,3	CP-0,89
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OlJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. S 91E0(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Ol 90l, So, Os, Jw, Wz, Św 68l, Gb 50l, Św, Jw 35l, podsz.: bez.c, jr, kru, czm.p, św, jw, szk, brz na 70%, Info: OS Zr; 10% LMw;	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	68 68		1,0	29 29	27 27	I I	3 3	324 159 --- 483	545 265 --- 810	6,6 3,5 --- 10,1 6,0	BRAK WSK-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OlJ (ln) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 61l, mjs Ol, Brz 90l, So, Os, Św, Wz 61l, Ol 35l, Czm.p, Czm 30l, pods.: kru, jrż, bez.c, czm.p, św, jw, brz na 70%, Info: OS Zr; 10% LMw;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	56		1,0	26	24	II	3	392	570	10,9 7,5	BRAK WSK-1,45	
f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Db 40l, Brz, So, Db.c 35l, pods.: czm.p, jrż, db, św, db.c, so na 20%, Info: OS Zr;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,1	26	20	III	3	321	905	13,9 4,9	BRAK WSK-2,82	
g	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz, Św, Db 91l, Ol, Św 70l, Db 60l, Os, Brz, Ol, Św 50l, Czm.p 35l, pods.: czm.p, jrż, kru, św, db, brz na 40%, 1-w cz. C d luka 0,22 ha Db.s 23l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,36 ha Ol,Św,Brz 91l. Ol,Św 70l. Ol,Św,Os 50l. Czm.p 35l. 1 szt., Info: OS Zr; 25% BMśw;20% BMw;10% Bśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	91 25	1,0 0,4	26	24 4	II 22	3	360	1960	28,8 5,3	BRAK WSK-5,45		
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: LINIE															
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 20,82 = 20,82 Obr. ew. ŁASK 21 (0021) = 20,82 Gmina Łask Miasto (024) = 20,82 Powiat łaski (03) = 20,82 Woj. łódzkie (10)												7020	109		

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180	a	1,88			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. OSTRÓW (0016) Leśnictwo - Kopyść (09) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii"	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, pg/psm//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Wz, Św 28l, So 5l, mjs Św 20l, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Ol 91l. 1 szt., Info: OS Zr;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB.S 2 DB.S 1 BRZ 1 BRZ	6 28 20 28 19		0,9	7 13 6 8 15 7	3 I III I I	12		20 10 5 ---	40 20 10 ---	2,3 3,3 0,4 0,9 0,7 ---
	b	1,24			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, pg/psm//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podszyt: kru, jrż, czm, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Ol,Brz,So 91l. 2 szt., Info: OS Zr;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 2 BK	13 26 26		1,0	8 7 7	13 9 13	I II II	12		60 20 20 ---	75 25 25 ---	8,7 3,3 1,4 ---
	c	2,52			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg/psm/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 91l, Brz, Ol, Db, Db.c, Wz 70l, Db, Db.c, Czm 50l, Czm.p 40l, Brz, Ol, Db, Db.c, Czm, Czm.p 35l, podszyt: kru, jrż, czm, bez.c, db, db.c, wz, so, czm.p, brz na 70%, Info: OS Zr;	120/120 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	91 91		1,0	31 31	27 27	I I	2 2		398 50 ---	1005 125 ---	14,7 1,2 ---
	d	0,70			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg/psm/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 9l, Info: OS Zr;	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	9 9		1,0		2 4	II I	11				0,3 ---
																			0,3 0,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.s 106l, Brz 70l, Db.c 45l, So 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, db.c, so, jb, brz na 70%, Info: OS Zr; 10% LMw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 BRZ	106 106		1,0	32 27	25 26	II II	2 3	360 23 --- 383	340 20 --- 360	3,9 0,1 --- 4,0 4,3	IB-95%-0,94 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,94
g	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So.s, So.b 91l, Db, Db.c, Brz 70l, Db, Db.c, Św 50l, Db, Db.c, Brz, Czm.p 35l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.c, db, brz, so na 70%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Bk 11l. 1 szt., Info: OS Zr;	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 SO	91 91 70		1,0	30 26 23	23 26 23	II II I	2 3 3	288 50 33 --- 371	485 85 55 --- 625	7,2 0,9 1,1 --- 9,2 5,4	CP-0,12
i	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, GI. MDw, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 91l, Db, Db.c, Wz 70l, Ol, Brz, Św 60l, Db, Db.c 50l, Czm 40l, Db, Db.c, Ol, Brz, Św 35l, podsz.: kru, jrz, św, czm, brz, db, db.c, czm.p na 70%, 1-w cz. S d luka 0,04 ha Brz 6l. 1 szt., Info: OS Zr; 15% LMw;	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 OL	91 91		1,2	27 29	25 26	II II	3 3	321 133 --- 454	1965 815 --- 2780	28,9 8,8 --- 37,7 6,2	CW-0,04
-a			0,05		RP: DROGI L														
-b			0,34		Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: ROWY														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026						
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
180																							
	15,09 15,09 15,09 15,09 15,09		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 15,48 = 15,48 Obr. ew. OSTRÓW (0016) = 15,48 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 15,48 Powiat łaski (03) = 15,48 Woj. łódzkie (10)														5185	88.1			
181					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. OSTRÓW (0016) Leśnictwo - Kopyść (09) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii"																		
a	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 130l, Brz, Db, Db.c, Gb, Św 81l, Db, Db.c 60l, Db, Db.c, Gb 40l, Czm.p, Św 35l, podsz.: db.c, db, kru, jał, bk, gb, czm.p, św na 30%, Info: OS Zr; 35% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	81			1,0	20	19	III	11	278	960	17,4 5,0	TP-3,45			
b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, Kl, Św 50l, Db, Gb 40l, Db.c 35l, podsz.: db.c, kru, jrż, jał, czm.p, so, brz, db na 20%, Info: OS Zr; 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68			1,0	20	19	II	11	324	620	13,6 7,1	TP-1,92			
c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.b, Md 116l, Db.c 90l, Db 70l, Db.c 60l, Db, Św 50l, Czm.p 40l, Db, Db.c, Brz, Św 35l, podsz.: db.c, so, db, brz, kru, jrż, jał, św, czm.p na 20%, Info: OS Zr; 15% BMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	7 SO 3 SO.S	116 116		1,0	31 30	21 23	III III	3 3	212 97 --- 309	640 290 --- 930	6,6 3,0 --- 9,6 3,2	IB-90%-3,01 AGROT-2,71 ODN-ZRB-3,01				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, So.s 83l, Gb 60l, Gb 40l, Db, Db.c 35l, podsz.: db.c, kru, db, św, jał, czm.p, so, ak, brz, jrz, gb na 20%, Info: OS Zr; 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	20	19	III	11	283	645	11,3 5,0	TP-2,28
f	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.s 68l, Db, Brz, Db.c 35l, podsz.: db.c, db, brz, czm.p, jał, ak, jrz, św, kru na 10%, Info: OS Zr; 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	17	18	II	11	324	1280	28,1 7,1	TP-3,95
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.c, So.s, So.b 86l, Db 60l, Św, Db.c, Db, Czm.p, Czr.p 35l, podsz.: db.c, so, db, św, kru na 20%, Info: OS Zr; 35% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	21	21	II	11	359	735	11,7 5,7	BRAK WSK-2,05
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 111l, mjs Brz 111l, So.b, Md, Db 70l, Db.c, Db 50l, Db.c, Db, Brz, So 35l, podsz.: so, db.c, brz, db, ak, jał na 40%, Info: OS Zr; 10% Bśw;	120/120 SO (cz zg) 5	DRZEW	SO.S	111		1,0	32	25	II	3	389	440	4,7 4,2	IC-90%-1,13 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,13
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181																				
	17,79 17,79 17,79 17,79 17,79		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 18,15 = 18,15 Obr. ew. OSTRÓW (0016) = 18,15 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 18,15 Powiat łaski (03) = 18,15 Woj. łódzkie (10)												5610	96.4		
182					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. OSTRÓW (0016) Leśnictwo - Kopyść (09) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii"															
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, So.b 77l, Db.c 55l, Db.c 30l, podszyt.: db.c, db, so, lp, czm.p, św na 40%, Info: OS Zr; 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	77			1,0	25	22	II	11	339	220	4,1 6,3	TP-0,65
b	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabii RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b, Brz 106l, Db 60l, Db.c 50l, Db.c 40l, podszyt.: czm.p, kru, db.c, db, so, ak na 70%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Brz 10l. 1 szt., Info: OS Zr; 25% Bśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	106			1,0	30	23	II	3	389	690	8,0 4,5	IB-90%-1,78 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47 CW-0,13
c	2,43				Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabii RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jd, Cz.m.p, Db 35l, Brz 25l, podszyt.: kru, czm.p, jrż, db.c, db, św, jd na 80%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So,Brz 69l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,10 ha Brz 10l. 1 szt., Info: OS Zr; 15% Łł;10% BMśw;30% LMśw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	35 35 35		1,1	16 14 15	22 20 16	I II IA	12	124 108 22 ---	300 260 55 ---	11,3 9,4 2,6 ---	TP-2,43	
							PRZES	DB OL	180 90				105 32	25 23		3 3		15 5 ---	20	

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
182	f	0,71			Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b, Brz, Db 89l, Db.c 70l, Brz 50l, podszt.: db, kru, so, db.c, jr, bk, brz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: OS Zr; 20% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	30	23	II	12	329	235	3,5 4,9	BRAK WSK-0,71		
	g	3,87			Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 5l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So,Db,Bk,Brz 121l. Os,Kl,Ak,Św,Gb 50l. Db.c 70l. 1 szt., Info: OS Zr; 10% Bśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO DB BK DB.C	6 5 121 121 121 70		1,0	39 52 39 27	24 22 23 21	I 1 II 2 2 3	11		12 10 7 6 ---	PIEL-3,68			
	h	3,60			Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.s, Md, Św, Db 121l, Wz, Czt 80l, Db.c, Św 70l, Czt, Brz 60l, Db, Db.c, Św 50l, Db.c, Brz 35l, podszt.: db.c, db, jr, brz, so, ak, ol na 90%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha So,Brz,Db,Db.c,Św,Os 47l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,67 ha Bk 10l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. W, Info: OS Zr; 35% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO BK	121 10		0,8 0,2	36	23 2	III 22	3	246	885	8,4 2,3	IVD-30%-3,60 AGROT-1,08 ODN-ZŁ OŻ-1,08 CW-0,67		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
182	j	0,72			Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Md, Wz, Brz, Db, Db.c 67I, Św 35I, IIP, podsz.: db.c, ak, db, so, jr, kru, św na 60%, Info: OS Zr; Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: LINIE	120/120 SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP DB.C		67 40			0,8 0,5	23 12	24 15	I II	11 22	319 72	230 50	4,9 6,8 2,8 3,9	TP-0,72	
	~a			0,47																	
	~b			0,18																	
		13,76 13,76 13,76 13,76 13,76		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 14,41 = 14,41 Obr. ew. OSTRÓW (0016) = 14,41 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 14,41 Powiat łaski (03) = 14,41 Woj. łódzkie (10)												2980	55			
183	a	5,86			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. OSTRÓW (0016) Leśnictwo - Kopyść (09) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl//ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.c, Md, Db, Brz, So.s, Św 116I, Db.c 80I, Wz, Św, Kl, Czm 70I, Db.c, Głg, Brz, Gb 60I, Gb, Jw, Czm.p 45I, Brz, Czm.p, Db, Db.c, Kl 30I, podsz.: kru, czm.p, db.c, jr, db, jw, jb na 90%, Info: OS Zr;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW SO		116		1,0	32	24	II	3	395	2315	22,9 3,9	IIIB-30%-5,86 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183 b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 106l, Wz 65l, Db 55l, Db.c 50l, Db.c 30l, podsz.: gb, db, db.c, czm.p, jał, kru, ak, św na 20%, Info: OS Zr; 45% BMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	8 SO 1 SO.S 1 SO.B	106 106 106		1,0	30 29 27	22 21 21	III III III	3 3 3	246 29 29 ---	470 55 55 ---	5,7 0,7 0,7 ---	IC-90%-1,92 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,92	
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Ak, Md 66l, podsz.: ak, db.c, db, jał, czm.p na 10%, Info: OS Zr; 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	20	20	II	11	319	720	16,4 7,3	TP-2,26	
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, So.b 111l, Md 70l, Db.c 50l, Czm.p 40l, podsz.: kru, czm.p, db.c, db, jał, brz, jrj na 70%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So,Brz,Md 65l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,19 ha Md 9l. 1 szt., Info: OS Zr; 20% Bśw;30% LMśw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO.S 4 SO	111 111		1,0	31 32	24 24	II II	3 3	223 166 ---	610 455 ---	6,5 4,9 ---	CW-0,19	
f	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 116l, Db.c, Db 80l, Db.c, Jw, Czm.p 50l, Os 45l, Czm, Czm.p, Czr, Db, Db.c, Kl 35l, Os 30l, podsz.: db.c, czm.p, db, kru, jrj, jał na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,56 ha Db.s 9l. 2 szt., Info: OS Zr;	120/120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 SO.S 3 SO.C	116 116 116		0,6	36 34 37	25 22 26	II III II	3 3 2	91 69 69 ---	315 240 240 ---	3,1 2,5 2,4 ---	IIIAU-90%-3,48 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CW-1,56	
							PODR	DB.S	9		0,4		1	11		229 795	8,0 2,3			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026		
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Db 80l, Brz, Md, Db.c 68l, Db 50l, Db.c 30l, podsz.: db.c, db, so, kru, bk, brz, czm.p, jrż na 40%, Info: OS Zr;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	25	23	I	11	355	325	6,9 7,5	TP-0,92
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (§) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 121l. 1 szt., Info: OS Zr;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		5 8	I I	11			4,4 0,7 --- 5,1 5,9	CP-0,77
~a			0,09		RP: ROWY		PRZES	SO	121			30	18		3		40		
~b			0,08		RP: DROGI L														
	18,04 18,04 18,04 18,04 18,04		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 18,21 = 18,21 Obr. ew. OSTRÓW (0016) = 18,21 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 18,21 Powiat łaski (03) = 18,21 Woj. łódzkie (10)											5840	77.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiew. (025) Obr. ew. OSTRÓW (0016) Leśnictwo - Kopyść (09) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi														
a	9,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, mil.gór, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 106l, Db.c 80l, Ol 70l, Db.c, Db, Czr 60l, Brz, Czm 50l, Db 40l, Brz, Czm, Św 35l, Db.c, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, db, brz, czm, db.c, czr na 60%, Info: OS Intens; 20% LMśw;25% LMw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	SO	106		1,0	33	24	II	3	375	3435	39,8 4,3	IVD-30%-9,16 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 106l, Db 70l, Brz 60l, IIP mjs Db 40l, Brz 35l, podsz.: db.c, jrz, kru, brz, czm.p na 20%, Info: OS Intens;	120/120 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.C	106 40		1,1 0,4	28 11	23 15	II II	3 22	429 57	270 35	3,1 4,9 1,9 3,0	BRAK WSK-0,63
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 71l, mjs So.we, So 90l, Md 71l, Db.c 50l, Db.c, Db 35l, podsz.: db.c, so, db, brz, so.we, jrz na 30%, Info: OS Intens; 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,1	18	18	III	11	289	550	12,0 6,3	TP-1,90

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
184 f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, Brz 35l, podsz.: db, so, db.c, so.we, brz, jrz na 40%, Info: OS Intens;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,0	20	19	III	11	283	405	7,0 4,9	BRAK WSK-1,43				
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c 60l, Db.c 35l, podsz.: so, db, brz, db.c, so.we na 20%, Info: OS Intens; 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	106 15		1,2 0,3	26	20 2	III 22	3	369	685	8,2 4,4	TP-1,85				
~a			0,23		RP: DROGI L																		
	14,97 14,97 14,97 14,97 14,97		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 15,20 = 15,20 Obr. ew. OSTRÓW (0016) = 15,20 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 15,20 Powiat łaski (03) = 15,20 Woj. łódzkie (10)												5380	72					
185 a	1,39				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. OSTRÓW (0016) Leśnictwo - Kopyść (09) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Brz, Db, Wz 106l, Db.c 80l, IIP mjs Czr.p 60l, Wz 45l, podsz.: db.c, czm.p, św, jrz na 70%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt., Info: OS Intens; 40% LMw;	120/120 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.C	106 45		0,8 0,3	32 11	23 15	II II	3 22	303 63	420 90	4,9 3,5 3,9 2,8	BRAK WSK-1,39				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 b	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (\$) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c 110l, Db.c, Md, So.s, So.we 83l, Brz 60l, Db 40l, pods.: db.c, db, so, jkl, so.we, czm.p na 30%, Info: OS Intens; 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	20	18	III	12	274	1810	34,0 5,2	TP-6,60
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (\$) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 48l, pods.: db.c, czm.p, db, jrj na 80%, Info: OS Intens;	80/80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.C 1 SO 1 DB	48 48 48		1,0	18 16 17	19 19 17	I I II	12	212 27 22 ---	165 20 15 ---	5,9 0,7 0,7 ---	TP-0,78
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (\$) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Db, Db.c 111l, Db, Ak 60l, Brz 50l, Brz 40l, Db.c 35l, pods.: so.we, brz, db.c, jrj, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha Db,Db.c,Brz 28l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,02 ha Brz 28l. 1 szt., Info: OS Intens; 35% BMśw;	120/120 SO (cz zg) 30	DRZEW	7 SO.WE 3 SO	111 111	0,9	29 32	19 20	IV III	3 3	154 80 ---	465 240 ---	5,6 2,7 ---	IVD-30%-3,03 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91	
g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (\$) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps////gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Os 39l, pods.: db.c, jrj, brz, głg, so.we, kru na 70%, Info: OS Intens; 25% BMśw;	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 MD	42 39 39		1,1	15 19 23	18 21 24	I IA I	11	141 114 22 ---	265 215 40 ---	11,5 8,8 1,6 ---	TP-1,89
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 ~c			0,01		RP: L ENERG																	
	13,69 13,69 13,69 13,69 13,69		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 14,21 = 14,21 Obr. ew. OSTRÓW (0016) = 14,21 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 14,21 Powiat łaski (03) = 14,21 Woj. łódzkie (10)														3745	80.3		
186					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. OSTRÓW (0016) Leśnictwo - Kopyść (09) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																	
a	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, So.s, So.b 126l, Db.c, Brz, So, Db 30l, podsz.: czm.p, db.c, brz, so, db, jrż, bk na 70%, Info: OS Intens; 10% BMśw;	120/120 SO (zg) 30	DRZEW	SO	126			0,9	25	20	IV	3	223	580	5,9 2,3	IVD-20%-2,60 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52		
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.s, Brz, So.b 84l, Db.c, Brz 30l, podsz.: db.c, db, brz, so.we, so na 50%, 1-w cz. E luka 0,06 ha 1 szt., Info: OS Intens; 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	84			1,0	19	19	III	11	283	570	9,9 4,9	TP-2,02		
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So.b 111l, Db.c, Brz, Czr.p 50l, Db.c 30l, podsz.: kru, jrż, db.c, św, so na 80%, Info: OS Intens; 35% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	111			1,3	26	19	IV	2	297	485	5,8 3,6	TP-1,63		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
186 d	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm/ps///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 6I, So 15I, mjs Db.c 53I, Db.c 45I, Bk 43I, Św 40I, Db.c, Brz 35I, Jw, Db.s, Bk 4I, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Db.c,Bk 53I. Bk,Db.c 43I. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,27 ha Bk,Db.c 43I. Bk 50I. Db.c 53I. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,23 ha Bk,Db.c 43I. Bk,Db.c 53I. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,12 ha Bk,Db.c 43I. Bk 50I. Db.c 53I. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 43I. Bk 50I. Db.c 45I. Db.c 53I. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,07 ha Bk 43I. Bk,Db.c 53I. Db.c 45I. 1 szt. 7-w cz. N kępa 0,11 ha Bk 43I. Bk,Db.c 53I. Db.c 45I. 1 szt. 8-w cz. C kępa 0,22 ha Bk 43I. Bk,Db.c 53I. Db.c 45I. 1 szt., Info: OS Intens; 30% BMśw;10% Bśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.B 1 MD	4 50 17 3		1,0		13	17 5 1	II II II	12		50	295	16,1 0,7 --- 16,8 2,8	PIEL-4,11 CP-0,60
f	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 30I, podsz.: db.c, so, db, brz na 70%, Info: OS Intens;	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	70 70 40		0,7	19 19 15	20 17 17	III III II	4 4 4	118 26 21 --- 165	15 5 5 --- 25	0,2 0,1 0,1 --- 0,4 2,9	BRAK WSK-0,14		
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, psm/ps///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 48I, Os, Db.c 40I, Św 33I, podsz.: kru, jrz, db.c, bk, jw, ak na 50%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So,Brz,So.we 130I. 1 szt., Info: OS Intens; 25% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 SO	27 48 28 40		1,0	10 12 22	13 17 6 21	IA I IV IA	12	100 43 29 --- 172	130 55 35 --- 220	9,7 2,7 0,4 1,5 --- 14,3 11,1	TW-1,29		
							PRZES	SO BRZ SO.WE	130 130 130			27 25 26	23 23 22	3 3 3		30 3 2 --- 35					

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] , procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 h	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, psm/ps///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db 60l, Brz 55l, Db 45l, Brz, Św 40l, Lp 30l, Św 25l, Bk 6l, 1-w cz. NE kępa 0,48 ha Bk 125l. Bk,Db.c,Kl 61l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha Bk 125l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,11 ha Bk 125l. 2 szt., Info: OS Intens;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DG 1 MD 1 DB.S 1 BK 1 BK 1 JD 1 DB.S	6 9 18 18 45 30 10 7		1,0		2 2 13 5 18 13 1 1	I I II II I I II II	12		15 25 15 ---	75 125 75 ---	3,3 0,6 6,9 15,9 ---	CW-2,70 CP-0,64 TW-0,95
~a			0,55		RP: DROGI L		PRZES	BK BK	125 61			35 25	23 18		2 3	55 ---	275 ---	82 15 ---	5,4 97	
	18,55 18,55 18,55 18,55 18,55		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 19,10 = 19,10 Obr. ew. OSTRÓW (0016) = 19,10 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 19,10 Powiat łaski (03) = 19,10 Woj. łódzkie (10)												2582	79.8		
187 a	2,26				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. OSTRÓW (0016) Leśnictwo - Kopyść (09) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	20	20	III	11	289	655	10,9 4,8	TP-2,26	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 86l, Db.c 60l, Db.c, Brz 35l, podsz.: db.c, jrż, św na 80%, Info: OS Intens; 20% BMśw;															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So, Db, Db.c 90l, Brz, Md, Db, Db.c 75l, Db.c 50l, Db.c 35l, podsz.: db.c, jrż, db, św, so.we, bk, kru na 70%, Info: OS Intens; 45% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	22	20	II	12	334	440	8,4 6,4	TP-1,31
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Db.c 35l, podsz.: db.c, jrż, db, so.we, brz, św, kru, bk na 60%, Info: OS Intens; 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	19	18	II	11	303	295	7,5 7,7	TP-0,98
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os, Db.c 48l, podsz.: db.c, db, brz, jrż, kru, os na 70%, Info: OS Intens; 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	18	19	I	11	326	295	9,5 10,6	TP-0,90
f	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps////gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, LMP. zr nas SO.C MP/1/44080/05 , D. zmiesz. dkęp, pjd Dg 8l, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So,So.c 116l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt., Info: OS Intens; 15% BMśw;10% Bśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 JD 1 BK SO SO.C	6 7 9 5 116 116		1,0		1 1 1 1	I II II II	11 2 2		34 20 --- 54		PIEL-3,08

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]													Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 g		3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, psm/ps///gp, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.c, So.s, Bk, Św 121l, Brz 100l, Brz, Md, Os, Db, Bk, Św 75l, Wz 70l, Ak, Db.c 50l, Db.c, Bk 35l, podsz.: db.c, jrz, czm.p, św, brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Bk,Db.c 35l. Bk,Db.c 25l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,26 ha Bk,Db.c 35l. Bk,Db.c,Db 50l. Bk,Db.c,Jd 25l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,08 ha Jw,Db.c,Bk 19l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,07 ha Bk,Db.c,Jw 19l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,38 ha Bk 17l. 2 szt., Info: OS Intens; 20% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 SO.WE 1 DB.C	121 121 75		0,5	36 35 30	26 26 27	II II I	3 2 3	149 21 21 ---	520 75 75 ---	4,7 0,7 1,4 ---	IVDU-90%-3,48 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-0,53
h		1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, ps////gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Os, Db 61l, mjs Db, Db.c 90l, Db.c 61l, Db.c 35l, podsz.: jrz, db.c, kru, św, os, db na 90%, Info: OS Intens;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		1,0	26	26	IA	11	442	695	15,7 10,0	TP-1,57
~a				0,26		RP: LINIE														
~b				0,14		RP: DROGI L														
		13,82 13,82 13,82 13,82 13,82		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 14,22 = 14,22 Obr. ew. OSTRÓW (0016) = 14,22 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 14,22 Powiat łaski (03) = 14,22 Woj. łódzkie (10)											3104	58.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
187Y					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. WIEWIÓRCZYN (0024) Leśnictwo - Kopyść (09)																
a	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db.c 50l, Jw 40l, So, Db.c 35l, podsz.: czm.p, ak, db.c, lp, kl, db, jw, so na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 AK	60 50		0,9	20 18	21 17	II III	4 4	216 17 --- 233	30	0,5 --- 0,5 3,8	BRAK WSK-0,13		
	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13				= 0,13 = 0,13 Obr. ew. WIEWIÓRCZYN (0024) = 0,13 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 0,13 Powiat łaski (03) = 0,13 Woj. łódzkie (10)												30	0.5			
188					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. BUDY STRYJEWSKIE (0006) Leśnictwo - Kopyść (09)																
a	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Gb 71l, mjs Św, Jw, Js, Md, Tp, Os 71l, Gb, Db, Brz, Jw 40l, Bk 35l, podsz.: lsz, gb, db, jw, bez.c, czm, kru, jrz, św na 90%, Info: 40% Lśw;	60/60 JD-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 OL 2 DB 2 SO	71 71 71		0,9	28 33 32	25 27 27	II I IA	3 2 2	244 85 80 --- 409	870 305 285 --- 1460	11,5 6,4 5,4 --- 23,3 6,5	IVD-30%-3,56 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07		
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. blu.pos, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Os, Brz 88l, Gb 70l, Gb 30l, podsz.: lsz, os, jrz, kru, db, brz na 70%, Info: 35% Lśw;	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	88 88		0,8	34 30	28 24	I II	12	370 46 --- 416	790 100 --- 890	12,3 1,1 --- 13,4 6,3	TP-2,13		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]				Stan na 01-01-2026									
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
188 c	7,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 100l, Jd 86l, mjs So 100l, Os 86l, Jd, Wz 60l, Św, Gb, Db 55l, Jd 50l, Bk, Jd, Brz, Db, Ol, Św 40l, Czm 30l, podsz.: lsz, db, kru, jrj, der.b, św, jd, gb na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,49 ha Db.s 22l. 9 szt. 2-w cz. N od gnia 0,49 ha Św 22l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s 22l. Jd,Św 40l. Md,Jd 30l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s 22l. Jd 30l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 2,27 ha Db.s 13l. Jd 15l. 10 szt., Info: 35% LMśw;10% Lw;	60/60 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 4 DB 1 OL 1 BRZ	86 86 86 55		0,7	28 30 25 21	26 25 24 18	I II II III	3 3 3 4		101 91 27 27 --- 246	790 715 210 210 --- 1925	6,1 12,5 2,4 3,9 --- 24,9 3,2	IVDU-95%-7,83 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 CP-4,57	
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 59l, Os 35l, Św 30l, podsz.: kru, jrj, brz, św, db na 50%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59		1,1	29	26	IA	12	483	545	12,9 11,4	TP-1,13		
f		0,22			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy	DB	PRZES	WB	30			7	10		4		3		BRAK WSK-0,22		
g	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. blu.pos, szc.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Db 125l, mjs Św 125l, Db 100l, Os, Gb 86l, Gb, Bk 60l, Jd 55l, Gb, Bk, Db, Brz, Jd 40l, podsz.: lsz, jd, gb, db, brz, os, jrj, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 20% Lw;	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 OL	86 86 86		0,8	31 27 31	26 24 25	II II II	12	181 74 68 --- 323	935 380 350 --- 1665	16,3 2,7 4,0 --- 23,0 4,5	TP-5,16		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 81l, mjs So 110l, Os, So, Św 81l, Db 50l, Bk, Jd 45l, podsz.: brz, db, os, jd, jrż, kru na 60%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,43 ha 1 szt., Info: 35% LMw;	60/60 ŚW-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	BRZ	81		0,6	26	24	II	3	171	205	1,7 1,4	ODN-ZŁ OŻ-0,43	
i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Md, Wz, Gb 64l, Gb, Brz, Czm, Ol 30l, podsz.: os, lsż, gb, jrż, brz, wb na 70%	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	64 64 64		0,9	29 30 29	24 26 25	II IA I	3 2 3	226 77 72 ---	150 50 50 ---	2,4 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,67	
~a			0,91		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: ROWY															
	21,69 21,69 21,69 21,69 21,69	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 22,89 = 22,89 Obr. ew. BUDY STRYJEWSKIE (0006) = 22,89 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 22,89 Powiat łaski (03) = 22,89 Woj. łódzkie (10)												6943	103.4		
189	9,49				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. BORSZEWICE (0004) Leśnictwo - Kopyść (09)															
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. blu.pos, szc.zaj, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 96l, Brz 65l, Db, Bk 50l, mjs So, Brz, Os 96l, Gb, Db, Bk 65l, Brz 55l, Św, Ol, Gb 50l, Czm 45l, podsz.: lsż, św, gb, brz, jrż, db na 70%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	131 96		0,9	45 30	27 25	III II	2 2	395 46 ---	3750 435 ---	33,9 4,5 ---	BRAK WSK-9,49	
																441	4185	38,4 4,0		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]														Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
189	b	2,35			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. blu.pos, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 136l, mjs Jd 136l, Jd, Brz, Db 96l, Os, Wz 60l, podsz.: lsz, jd, św, db, brz, kru, jrż na 70%, Info: 35% Lśw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 96l, Brz, Db, Gb, Os 63l, Bk 45l, podsz.: ol, lsz, brz, db, kru, jrż, der.b na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jd, Brz, So 126l, Os, Św, Jd 91l, podsz.: jd, św, db, brz, os, kru na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os, Db, Md, Ol, Św 61l, Św 45l, Ol, Św 35l, podsz.: św, db, kru, jrż, brz, os na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 103l, Os 85l, Db 40l, mjs Db, So 136l, Jd 103l, So 75l, Db, Brz 55l, Jd 50l, Św, Brz, Lp 40l, Ol 30l, podsz.: brz, św, jrż, kru, db, os, lsz na 70%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEWE	DB	136		1,0	44	28	III	2	503	1180	9,8 4,2	BRAK WSK-2,35		
	c	0,55				60/60 JD-DB (cz zg)	DRZEWE	OL	63		0,9	25	24	II	3	385	210	3,4 6,2	BRAK WSK-0,55		
	d	3,02				140/140 GB-JD-DB (zg)	DRZEWE PODR	DB JD	126 35		0,9 0,5	43	28	II	2	515	1555	13,8 4,6	BRAK WSK-3,02		
	f	1,83				120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	61		1,0	28	27	IA	12	442	810	18,3 10,0	TP-1,83		
	g	1,14				120/120 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 DB	103 103		0,9	37 38	27 26	I II	2 2	315 109 --- 424	360 125 --- 485	4,4 1,6 --- 6,0 5,3	BRAK WSK-1,14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. blu.pos, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jd, So 136l, So, Jd, Db, Św 96l, Os, Ol, Gb 80l, Gb, Jd, Brz, Db 55l, Św, Brz 40l, Bk 35l, podsz.: lsz, db, brz, jrz, jd, kru, gb na 80%	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	136 96		0,9	40 28	29 26	II II	2 3	423 63 --- 486	740 110 --- 850	5,6 0,7 --- 6,3 3,6	BRAK WSK-1,75
i	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 170l, Db 110l, Md, Brz, Ak, Db 65l, Os, Św 50l, podsz.: czm.p, db, jrz, kru, brz, os, ak na 70%, Info: 25% Lśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,0	29	27	IA	11	462	1400	29,3 9,7	TP-3,03
j	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. blu.pos, szcz.zaj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 96l, Brz 65l, Db, Bk 50l, mjs So, Brz, Os 96l, Gb 80l, Gb, Db, Bk 65l, Brz 55l, Św, Ol, Gb 50l, Czm 45l, podsz.: lsz, św, gb, brz, jrz, db, os na 70%, Info: 20% Lśw;	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	131 96		0,9	45 30	27 25	III II	2 2	395 46 --- 441	1365 160 --- 1525	12,3 1,6 --- 13,9 4,0	BRAK WSK-3,45
~a			1,20		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
	26,61 26,61 26,61 26,61 26,61		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52		= 28,13 = 28,13 Obr. ew. BORSZEWICE (0004) = 28,13 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 28,13 Powiat łaski (03) = 28,13 Woj. łódzkie (10)												12200	139.2	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190	a	3,10			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. BORSZEWICE (0004) Leśnictwo - Kopyść (09)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz 20l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Ol 90l. Db 136l. 1 szt.	60/60 DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 DB.S 1 JS	4 20 5		1,0		2 5 1	III II	12			6,3 1,0 --- 7,3 2,4	CW-2,09 CP-0,86
	b	1,60			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 15l, mjs Jd 40l, Kl 15l, podsz.: kru, ak, brz, lsz na 50%, Info: 25% Lw;	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.S 2 JD 1 JD 1 MD	10 22 16 25 11			1,0		4 6 2 5 7	I III II I I	11			0,3 0,7 1,8 --- 2,8 1,7	CP-1,60
	c	4,73			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. blu.pos, szc.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jd 90l, Gb 75l, Jd, Gb 45l, podsz.: lsz, jd, bk, św, db na 80%, Info: 35% Lśw;	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	135 135			1,0	47 40	28 27	III II	2 2	383 97 ---	1810 460 ---	15,3 3,6 ---	BRAK WSK-4,73
																480	2270	18,9 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 28l, mjs Jd, Kl 40l, So 15l, Info: 35% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 JD 2 DB.S 2 DB.S 1 DB 1 DB.S 1 BK 1 BK	20 17 4 28 40 40 4		1,0		2 5 1 11 13 7 15 1 1	II II II II II I II	12			0,7 8,2 3,2 3,3 --- 15,4 5,1	PIEL-0,95 CP-1,01 TW-1,04	
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Md, Brz 66l, mjs Db 120l, Db 50l, Św 40l, podsz.: kru, db, św, jrż, jał, czm.p na 70%, Info: 45% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	66 66		1,0	27 23	26 24	IA I	11	349 103 452	385 115 500	7,9 2,6 10,5 9,5	TP-1,10	
g	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 110l, Db, Brz, Kl 77l, Kl, Czm.p 50l, Brz 35l, podsz.: db, brz, os, kru, jrż na 60%, Info: 10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	77 30		1,0 0,3	30	25 6	I 23	11	408	2540	45,9 7,4	TP-6,23	
~a			0,07		RP: ROWY															
~b			0,78		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: LINIE															
~d			0,10		RP: LINIE															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 ~f			0,34		RP: DROGI L																		
	19,76 19,76 19,76 19,76 19,76		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 21,17 = 21,17 Obr. ew. BORSZEWICE (0004) = 21,17 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 21,17 Powiat łaski (03) = 21,17 Woj. łódzkie (10)														5596	100.8			
191					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. BORSZEWICE (0004) Leśnictwo - Kopyść (09)																		
a	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: um. prz, pjd Db 120l, Db 70l, mjs Brz 120l, Ak 70l, Jw, Kl, Db 55l, Ak 35l, podszyt.: lsz, kl, lp, czm.p, jrj na 60%, Info: Otulina Ośrodk	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEWE PODR II	SO KL	120 35		1,0 0,6	42 8	28 15	II II	2 22	395 80	1080 220	10,0 3,7	IVD-30%-2,73 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82				
b	7,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 110l, Kl, Db, Czm.p 50l, Jw, Kl, Czm.p, Brz 30l, podszyt.: czm.p, jrj, db, kl, lsz, gb, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Db 22l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEWE	8 SO 1 DB 1 DB	110 70 110		1,1	34 25 38	27 24 27	II II II	2 3 2	343 51 46 ---	2680 400 360 ---	29,2 9,5 4,2 ---	IVD-30%-7,82 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35				
c			0,08		RP: L ENERG																		
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Kl, Jw, Db.c, Brz 35l, mjs Bk 60l, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Db 130l. 1 szt.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	9 SO 1 DB	35 37		1,1	17 10	20 17	IA I	11	264 16 ---	645 40 ---	30,8 2,0 ---	TW-2,44				
							PRZES	DB	130			67	26		3		15						

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026																			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																		
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
191 f	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm.p 55l, mjs Db 110l, Brz, Db, Ak 77l, Ak, Brz, Db, Czm.p 30l, podsz.: jrż, kl, jw, db, czm.p na 80%			120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE PODR II	SO 8 JW 2 DB	77 45 45		0,9 0,3	33 10 9	29 14 13	IA 	12 22 	433 30 10 40	1960 135 45 180	33,3 7,4	TP-4,53														
g	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Kl 110l, Db, Kl, Ak 77l, Ak, Brz, Db, Czm.p, Lp 30l, podsz.: db, ak, jrż, czm.p, kl na 50%, Info: 45% LMśw;			120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEWE PODR	SO DB	77 20		1,0 0,3	31 4	25 4	I 	11 22 	408 	1915 	34,6 7,4	TP-4,69														
~a			0,99		RP: DROGI L																														
	22,21 22,21 22,21 22,21 22,21		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 23,28 = 23,28 Obr. ew. BORSZEWICE (0004) = 23,28 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 23,28 Powiat łaski (03) = 23,28 Woj. łódzkie (10)													9495	153.6																
192 a	13,65				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. BORSZEWICE (0004) Leśnictwo - Kopyść (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 110l, mjs Db 65l, Czm.p 55l, Czm.p 40l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db, db.c, kru, jrż, brz na 60%, Info: 10% BMśw;																	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEWE PODR	SO DB	110 30		1,2 0,2	35 10	27 10	II 	2 22 	443 	6045 	65,8 4,8	IVD-30%-13,65 AGROT-4,10 ODN-ZŁOŻ-4,10

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
192 b	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP pjd Db 110l, IIP mjs Gb, Db 70l, Db 90l, Db 55l, Czm.p 45l, Db 40l, podsz.: db, brz, czm.p, gb, ak, kru na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	110 40		0,9 0,3	40 15	28 17	I I	2 12	423 74	2195 385	24,7 4,8 17,8 3,4	IVD-30%-5,19 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56				
c	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 110l, mjs Brz 110l, Brz, Ak 77l, Db 40l, Ak, Brz 30l, podsz.: db, jał, czm.p, jrż, kru, db.c na 60%, Info: 25% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW 1 DB	9 SO 1 DB	77 77		0,9 0,2 0,3	29 27	25 23	I II	11 22 22	329 35 364	2145 230 2375	38,7 4,7 --- 43,4 6,7	TP-6,52				
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 100l, mjs Lp, Db 55l, Gb, Db.c 45l, Kl, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, lsz, db, jrż, db.c na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,0	38	27	I	2	442	675	8,7 5,7	BRAK WSK-1,53				
f		0,15			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, Info: cmentarz poległych w 1914 r.	DB-SO	PRZES	KSZ AK DB SO	90 80 130 100			40 38 50 38	19 20 23 22		3 3 2 2		4 3 3 4 --- 14	BRAK WSK-0,15					
~a			0,80		RP: DROGI L																		
~b			0,27		RP: LINIE																		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026						
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
192																								
	26,89 26,89 26,89 26,89	0,15 0,15 0,15 0,15	1,07 1,07 1,07 1,07		= 28,11 = 28,11 Obr. ew. BORSZEWICE (0004) = 28,11 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 28,11 Powiat łaski (03) = 28,11 Woj. łódzkie (10)																	11689	160.4	
193					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. BORSZEWICE (0004) Leśnictwo - Kopyść (09)																			
a	10,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 110l, Db 55l, mjs Db 150l, Jd 75l, Św, Db 70l, Św 55l, pods.: db, brz, jał, jrż, kru, św, gb, jw na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So 70l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW PODR DB NAL	SO DB DB	110 35 7		1,0 0,2 0,4	35 5	27 23 22	II 22	2	389	4155	45,2 4,2	IVD-30%-10,68 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20					
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Św, Db 60l, Db, Św 35l, pods.: db, św, brz, kru, jrż, jał na 40%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW NAL	6 SO 4 DB DB	100 100 7		1,0 0,6	35 39	27 27	I II 22	2 2	271 188 459	565 390 955	7,3 5,4 12,7 6,1	IVD-30%-2,08 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62					
c	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 88l, mjs Św, Brz 88l, Db 65l, Db 50l, pods.: db, brz, św, jrż, kru, os na 50%, Info: 45% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW NAL	SO DB	88 7		0,9 0,5	32	27	I 22	11	395	1195	18,3 6,0	TP-3,03					

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
193 d	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż///pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Db 100l, Brz 75l, Św 40l, podszyt.: db, św, jrz, kru, czm.p, brz na 30%, Info: 30% BMw; RP: DROGI L	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 DB	75 75		1,0	27 27	26 25	I II	11	359 40 ---	1100 125 ---	20,6 2,6 ---	TP-3,07				
~a			0,49				NAL	DB	5		0,4				22	399	1225	23,2 7,6					
	18,86 18,86 18,86 18,86		0,49 0,49 0,49 0,49		= 19,35 = 19,35 Obr. ew. BORSZEWICE (0004) = 19,35 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 19,35 Powiat łaski (03) = 19,35 Woj. łódzkie (10)												7530	99.4					
194 a	17,56				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. BORSZEWICE (0004) Leśnictwo - Kopyść (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. SE 9170(c), P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 107l, Ak, Db 65l, Ak, Db, Brz 50l, Db.c, Db 45l, Ak 30l, podszyt.: db, brz, ak, kru, św na 50%, Info: 15% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEWE PODR NAL	SO DB DB	107 25 5		1,2 0,4 0,3	35 6	26 6	II 22 23	2	446	7830	89,3 5,1	IVD-30%-17,56 AGROT-5,27 ODN-ZŁOŻ-5,27				
c	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 68l, mjs Jw, Md 68l, Db 45l, podszyt.: db, jw, jrz, brz, czm.p na 50%	120/120 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEWE PODR	SO 7 JW 3 DB	68 15 15		0,9 0,4	29 4 3	26 4 3	IA 23	12	421	200	4,0 8,3	TP-0,48				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 55l, Św, Db 40l, podsz.: db, św, brz, jr, kru, jał, os na 40%	140/140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	100 100		1,0	36 34	27 27	II I	11	332 133 ---	445 180 ---	6,1 2,3 ---	TP-1,34
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 77l, Db 40l, podsz.: db, św, jd na 40%, Info: 30% Bśw;10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,1	28	25	I	11	448	930	16,8 8,1	TP-2,08
~a			0,94		RP: DROGI L														
	21,46 21,46 21,46 21,46 21,46		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 22,40 = 22,40 Obr. ew. BORSZEWICE (0004) = 22,40 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 22,40 Powiat łaski (03) = 22,40 Woj. łódzkie (10)												9585	118.5	
195 a	7,98				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. BORSZEWICE (0004) Leśnictwo - Kopyść (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Jd 107l, Św 70l, Św, Db 55l, mjs Ol, Brz, Db 107l, Brz 80l, Jd, Db 70l, Brz 60l, Bk, Jd, Brz, Gb 50l, Św 45l, Gb, Jd 30l, podsz.: ls, db, jd, św, jr, kru, os na 60%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So,Św 57l. 1 szt.	120/120 DB-JD-SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO DB	107 30		1,0 0,3	41 6	28 22	I 2	2 22	475	3790	44,4 5,6	IVD-30%-7,98 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jd 22l, podszt.: lsz, ol, brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Ol,Jd 115l. 1 szt.	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	11 20		0,9		6 6	IV III	12			4,9 0,9 --- 5,8 1,9	CP-2,74
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Jd 105l, Gb 85l, mjs Db 120l, Ol, So 105l, Jd 70l, Jd 60l, Jd 50l, podszt.: lsz, św, jd na 70%, Info: 15% LMśw;10% Lśw;	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	105		0,8	43	30	I	12	469	340	4,0 5,5	BRAK WSK-0,73
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 37l, mjs Św, Jd, Gb 37l, Db, Bk 30l, podszt.: lsz, kru, jrz, św, db, brz na 60%, Info: 25% Lśw;10% Lw;	60/60 DB-JD-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	37 37		1,1	16 15	18 19	I IA	12	215 32 247	170 25 195	5,9 1,1 --- 7,0 8,9	TW-0,79
h	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db, Jd 105l, mjs Db 170l, Św, Ol, Gb 105l, Gb 70l, Jd, Os 60l, Jd, Ol 40l, podszt.: lsz, jrz, jd, św, db, lp na 80%, Info: 40% LMśw;10% Lśw;	120/120 DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	105		0,9	42	28	I	2	417	1005	12,1 5,0	IVD-30%-2,41 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. odrośl, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 35l, mjs Js, Db, Jd 35l, podsz.: lsz, brz, kru, jrz, św, db na 70%	40/40 DB (cz zg)	DRZEW	OL	35		1,1	14	20	II	4	274	340	12,2 9,8	TW-1,24
j	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol 35l, Brz 27l, podsz.: kru, lsz, ol na 50%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Md,Kl 25l. Db,Św 26l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,10 ha 1 szt., Info: 45% LMśw;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	OL	27		2,2	10	14	III	12	315	995	48,5 15,3	TW-3,16
r	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 17l, podsz.: kru, lsz, brz, ol na 40%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 OL	17 23 17		0,9		4 9 10	III II III	12			0,4 0,3 0,3 --- 1,0 1,3	CP-0,77
s		3,76			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pg//gpi, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. podsz.: kru, ol, lsz na 60%	OL	PRZES	OL OL	65 20			28 12	22 15		3 4		2 300 --- 302		BRAK WSK-3,76
t	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 31l, mjs Js 31l, podsz.: kru, ol, lsz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Ol 65l. 1 szt., Info: 10% Ol;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL JD	31 65 60		1,1	13 28 21	17 23 16	II 3 3	12 3 3	247	1105	46,0 10,3 25 2 --- 27	TW-4,47
~a			0,47		RP: DROGI L														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]														Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 ~b			0,03		RP: L ENERG															
	24,65 24,65 24,65 24,65	3,76 3,76 3,76 3,76	0,50 0,50 0,50 0,50		= 28,91 = 28,91 Obr. ew. BORSZEWICE (0004) = 28,91 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 28,91 Powiat łaski (03) = 28,91 Woj. łódzkie (10)												8192	181		
196					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. BORSZEWICE (0004) Leśnictwo - Kopyść (09)															
a	9,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Jd, Brz, Db 102l, Jd 60l, Św 55l, mjs Db 120l, Św, Ol, Os 102l, Db 55l, Brz, Św, Jd 45l, Czm.p 35l, Gr 30l, podsz.: jd, kru, jrż, db, lsz, św na 60%	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 JD 1 ŚW	102 30 30		1,0 0,3	38 3 4	28 3 4	I I I	2 22	469 390 398	4365 1690 945	54,7 5,9 26,9 6,2 16,3 6,9	TP-9,31 BRAK WSK-4,33 TP-2,37	
b	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Jd, Brz, Ol 85l, Św 55l, mjs Db, Św 85l, Jd, Db 40l, Jd 30l, podsz.: kru, św, jd, brz, db, os na 60%	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	31	27	I	11	390	1690	26,9 6,2	BRAK WSK-4,33	
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Jd 100l, Gb 85l, Brz, Db, Św, Jd, Bk, Ol, Jw, Os, Md, Gb 76l, Św 60l, Gb, Bk, Św 50l, Jd 45l, podsz.: jd, św, db, brz, gb, bk na 50%, Info: 10% Lśw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW PODR	SO JD	76 20		0,8 0,4	33 4	28 4	IA 22	12 22	398	945	16,3 6,9	TP-2,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db, Brz, Ol 50l, Św, Db 35l, Gb 30l, podszt.: jrż, db, jd, jw, kru, św na 70%, Info: 30% Lśw;	120/120 DB-JD-SO (niezg)	DRZEW	MD	50		1,0	26	28	I	12	337	200	5,5 9,3	TP-0,59
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg///gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 85l, Md, Db.c, Brz, Bk, Jw, Db, Gb 63l, Jw 40l, Jd 35l, Db.c 30l, podszt.: kru, jd, jrż, db, św na 30%, Info: 25% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	31	26	IA	12	452	440	9,5 9,8	TP-0,97
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Jd 110l, Db, Bk, Brz 95l, Gb, Jd, Bk 55l, Gb 40l, podszt.: kru, jrż, db, jd, św, gb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Os 25l. 1 szt., Info: 15% LMw;	120/120 DB-JD-SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 4 JD	95 95		1,0	35 34	28 28	I II	2 2	315 238 ---	550 415 ---	7,6 5,2 ---	IVD-20%-1,75 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
i	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Jd 140l, Brz, Db 112l, Gb 90l, Ol 70l, IIP pjd Jd 45l, mjs Bk, Gb 60l, podszt.: św, jd, lsz, jrż, gb, bk na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Bk 4l. 2 szt., Info: 10% Lśw;	120/120 DB-JD-SO (cz zg) 20	KO IP	7 JD 3 SO	112 112		0,5	37 38	27 27	II II	2 2	224 80 ---	560 200 ---	3,8 2,1 ---	IVD-40%-2,49 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 PIEL-0,60
							IIP	JD	60		0,2	14	17	III	22	80	200	5,9 2,4 9,6 3,9	
							PODS	BK	4		0,3				22				

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 j ~a ~b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 27l, podsz.: gb, lsz na 60%, Info: t. okr. zalewany wod ; 35% Lw;15% Ol; RP: DROGI L RP: LINIE	40/40 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL JD	27 80		1,1	12 27	17 20	II 3	4 3	229 3	295 3	14,4 11,2	TW-1,28
	23,09 23,09 23,09 23,09		1,04 1,04 1,04 1,04		= 24,13 = 24,13 Obr. ew. BORSZEWICE (0004) = 24,13 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 24,13 Powiat łaski (03) = 24,13 Woj. łódzkie (10)												9863	155.6	
197 a b	3,27 4,79				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. BORSZEWICE (0004) Leśnictwo - Kopyść (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pg///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.cZR, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db, Św 95l, mjs Db 130l, Jd, Ol 95l, Db, Św, Gb 60l, Jd 55l, Gb, Db, Św, Jd 35l, podsz.: jd, św, kru, db, brz, os, gb, lsz na 60%, Info: 25% LMw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, psm//pg//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.cZR, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 90l, Brz, Db, Św, Bk 73l, mjs Bk 90l, Ol, Os 73l, Jd, Św 40l, podsz.: jd, db, brz, kru, jr, wb, św na 70%, Info: 30% LMśw;	120/120 DB-JD-SO (cz zg) 30	DRZEW PODR	SO JD	95 20		0,9 0,3	37 5	28 5	I 22	2 22	393 1285	1285	17,7 5,4	IVD-20%-3,27 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65
						120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	30	26	IA	11	423	2025	37,4 7,8	TP-4,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 4l, Jd 2l, mjs Db.s 7l	120/120 JD-DB (zg)	DRZEW	4 JD 2 DB.S 2 JD 2 JD	3 30 30 20		0,7	9	9 7 3	I I II	11	25	15	2,6 0,4 --- 3,0 4,3	PIEL-0,32 CW-0,37
g		0,25			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pg/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. szad, R. trawy	SO-DB		PRZES JD JD		100 75		41 23	26 21		2 3		129 109 --- 238		BRAK WSK-0,25
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//gp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 4l, Jd 2l, podsz.: lsz, brz na 40%, Info: 10% LMśw;10% OI;	140/140 JD-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 2 DB.S	30 7 17		0,7	9	10 1 5	II II II	12	43	70	6,4 0,3 --- 6,7 4,2	PIEL-0,71 TW-0,54 CP-0,35
i	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs Św, OI 90l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Św, Os 40l, mjs Św 60l, Brz 30l, podsz.: jd, św, kru, db, jrż, os na 50%, Info: 30% LMw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 JD	90 90		0,8	36 37	28 30	I I	12	294 132 --- 426	2145 965 --- 3110	31,8 13,3 --- 45,1 6,2 19,7 23,8 --- 43,5 6,0	TP-7,30
							IIP	6 JD 4 JD	60 40		0,3	17 8	17 12	III I	22	56 30 --- 86	410 220 --- 630		
							PODR	JD	25		0,3		5		23				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Gts, gp/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 30l, podsz.: św, kru, jrz, jd, ol, os na 50%, Info: 10% LMśw;	60/60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 SO 1 BRZ	90 55 90 90		0,8	24 20 30 28	22 19 24 25	III III II II	4 4 2 3	162 61 30 25	210 80 40 35	2,5 1,6 0,6 0,2	BRAK WSK-1,31
k	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, pjd Jd 110l, Św 60l, Jd 50l, Św 35l, mjs Brz, Db 110l, Db 50l, Jd 35l, podsz.: der.b, kru, św, jd, jrz, lsz, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,03 ha Db.s 7l. Db 6l. 3 szt., Info: 15% LMw;	120/120 DB-JD-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 OL 1 ŚW	110 110 110		0,4	35 33 30	27 26 27	II II III	2 2 2	107 53 16	370 185 55	4,0 1,6 0,7	IVD-50%-3,45 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 PIEL-0,93
I	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: ol, brz na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 ŚW	13 23		1,0		3 4	II II	11			0,7 0,6 ---	CW-0,85
-a			0,56		RP: DROGI L														
-b			0,48		RP: LINIE														
	23,26 23,26 23,26 23,26 23,26	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 24,55 = 24,55 Obr. ew. BORSZEWICE (0004) = 24,55 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 24,55 Powiat łaski (03) = 24,55 Woj. łódzkie (10)												8419	165.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. BORSZEWICE (0004) Leśnictwo - Kopyść (09)														
a	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 71l, Brz, Db 30l, pods.: db, św na 60%, Info: 30% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	26	22	I	11	354	175	3,5 7,1	TP-0,49
b	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, psm/pg///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, So, we 90l, Św, Db 40l, pods.: św, brz, db, db.c na 60%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	90 15		1,0 0,3	27	24	II	11 22	364	2330	34,8 5,4	TP-6,40
c	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 105l, mjs Św 75l, Św 60l, Db 50l, Db, Brz 30l, pods.: św, brz, jał, db, db.c, so na 60%, Info: 10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	SO	105		1,0	32	24	II	2	389	1495	17,6 4,6	IVD-30%-3,84 AGROT-1,15 ODN-ZŁ OŻ-1,15
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, psm/pg///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św, Jd 95l, Jd 60l, Jd, Św 40l, pods.: św, jd, brz, db, kru, jrż na 70%, Info: 10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	95 30		1,1 0,3	38	27	I	2 22	493	1035	14,3 6,8	TP-2,10

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198 g	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db 95l, Św, Db 50l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, kru, jrz, db na 60%, 1-w cz. SW luka 0,02 ha 1 szt., Info: 30% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	36	27	I	2	443	1910	26,4 6,1	BRAK WSK-4,31	
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Jd 30l, podsz.: db, so, jd na 60%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,0	22	20	III	3	303	360	4,4 3,7	BRAK WSK-1,18	
i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jd 4l, mjs Jd 35l, So, Ol 15l, Db.s 14l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,09 ha Ol 110l. 1 szt., Info: 10% LMśw;	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 SO 1 OL 1 BRZ	26 5 3 3 15		1,0		7 1 1 2 7	III II II II II	12			0,8 0,6 0,6 --- 2,0 1,1	PIEL-0,45 CP-1,18	
j	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, psm/pg///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 35l, mjs Brz, Św, Db, Ol 90l, Db 35l, podsz.: św, db, jrz, brz, kru, jd, wb na 80%, Info: 30% BMśw;15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	35	27	I	11	400	1945	28,8 5,9	BRAK WSK-4,86	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198 k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, podsz.: kru, ol, brz, św na 80%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	30 30		1,3	11 11	14 13	III I	12	151 50 ---	110 35 ---	4,7 4,5 ---	TW-0,73	
I	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 59l, mjs Brz 30l, podsz.: św, kru, brz, db, so na 30%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	24	22	I	11	398	215	5,4 10,0	TP-0,54	
~a			0,35		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: LINIE															
	26,27 26,27 26,27 26,27 26,27		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 26,92 = 26,92 Obr. ew. BORSZEWICE (0004) = 26,92 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 26,92 Powiat łaski (03) = 26,92 Woj. łódzkie (10)												9675	146.4		
199					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. BORSZEWICE (0004) Leśnictwo - Kopyść (09)															
a	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 24l, podsz.: łsz, kru, gb, św, bk na 50%, Info: 45% LMśw;	60/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 JD 1 JS 1 JD	13 24 16 24 24		0,7		3 6 1 4 2	II III II II II	12			0,7 0,3 0,2 0,2 --- 1,4 0,7	ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-1,25	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]					Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199	b	5,50			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///psż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 102l, mjs Św, Jd 102l, Jd 82l, Św, Brz, Jd, Db 57l, Św, Brz 30l, podsz.: db, brz, kru, jrz, lsz, św na 60%, Info: 15% LMw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/plż///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 91l, Św 61l, mjs OI 91l, Db 81l, Brz, Db, OI 50l, Św 40l, Brz, Db, Jb, OI 30l, podsz.: kru, św, jrz, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Św,Brz,So,Db,Bk 37l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha OI 41l. 1 szt., Info: 20% OI; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/plż///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, OI 83l, mjs Db 112l, Os, Św, Db 83l, Db, Św 65l, Św, Brz 50l, Brz, Św 35l, podsz.: św, brz, jrz, kru, db, os, lsz na 80%, Info: 25% LMśw; RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 DB-JD-SO (zg) 30	DRZEW SO PODR DB <												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. BORSZEWICE (0004) Leśnictwo - Kopyść (09)															
a	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bso) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 25l, podsz.: ol, lsz, brz na 50%, Info: 10% LMw;	40/40 OL (cz zg)	DRZEW	OL	23		1,3	8	13	III	4	158	165	9,7 9,3	TW-1,04	
b	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Db 88l, Jd, Św 65l, Ol, Brz 45l, mjs Db 130l, Ol 110l, Os 60l, Św 45l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, jd, db, brz, os na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	88 88 88		1,0	32 28 26	26 25 23	I II III	12	289 76 40 ---	1385 365 190 ---	21,2 2,4 2,3 ---	BRAK WSK-4,80	
c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pgż//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jd, Db, Św 55l, Jd, Św 40l, mjs Brz 75l, Ol 55l, podsz.: św, brz, ol, jd, kru, db, os, jrz na 70%, †	120/120 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	105 105 105 105		1,0	39 32 28 31	28 27 24 25	I III II II	2 2 3 2	332 46 46 40 ---	1145 160 160 140 ---	13,8 2,1 1,5 0,8 ---	IVD-30%-3,45 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04	
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/plż///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 112l, So 107l, Brz, Db, Ol 78l, Ol, Brz 55l, Db 45l, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, brz, kru, db, św na 90%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,9	32	26	I	12	369	435	7,7 6,5	BRAK WSK-1,18	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200 f	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 108l, Os 65l, Ol, Czm.p 35l, Brz 30l, podsz.: św, jrz, kru, db, os, brz na 80%, Info: 10% LMśw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	65 65 65			0,9	23 27 27	23 24 25	II I I	4 3 3	262 77 36 --- 375	965 285 130 --- 1380	14,6 6,3 1,9 --- 22,8 6,2	BRAK WSK-3,68
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, So 50l, podsz.: iwa, kru, ol, brz na 70%, Info: 10% LMśw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	30 30 24			1,0	12 12 11	20 19 14	I I IA	12	108 65 43 --- 216	185 110 75 --- 370	7,8 5,0 7,1 --- 19,9 11,7	BRAK WSK-1,70
h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pgż//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, orł.pos, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 55l, mjs Brz, Db 105l, Św 55l, podsz.: św, db, kru, jrz, brz, os na 80%	120/120 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 4 OL 1 ŚW	105 105 105			1,0	36 27 32	25 24 27	II II III	2 3 2	223 172 46 --- 441	450 345 95 --- 890	5,3 3,3 1,2 --- 9,8 4,9	IVD-30%-2,02 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 105l, Db 70l, podsz.: św, brz, db, kru na 30%, Info: 10% LMw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	105			1,0	32	24	II	2	389	340	4,0 4,6 ---	IC-95%-0,87 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,87
j	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pgż//plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 53l, podsz.: kru, db, brz, św, ol, os, so, jał na 40%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53			1,0	19 19	20 20	I II	12	250 57 --- 307	540 125 --- 665	15,4 2,5 --- 17,9 8,3	TP-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
200 k ~a ~b ~c		2,93			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, D. 1-w cz. C kępa 0,26 ha So,Brz 24l. 1 szt., Info: Staw RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	OL													BRAK WSK-2,93		
	20,90 20,90 20,90 20,90 20,90	2,93 2,93 2,93 2,93 2,93	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 24,53 = 24,53 Obr. ew. BORSZEWICE (0004) = 24,53 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 24,53 Powiat łaski (03) = 24,53 Woj. łódzkie (10)											7790	135.9				
201 a b	2,53 3,35				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. BORSZEWICE (0004) Leśnictwo - Kopyść (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pgż//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 15l, pods.: kru, brz, ol na 40%, Info: 10% BMśw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 105l, Św 70l, Brz 60l, Św 55l, pods.: św, brz, kru, db, jrż na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha So 70l. 1 szt., Info: 15% BMw;25% LMw;	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JD 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	5 19 4 31 3		1,0		1 2 1 9 1	II II II II II	11			10	25	4,1 --- 4,1 1,6	PIEL-1,49 CP-0,91 TW-0,13
							PRZES (w cz. C)	OL SO	70 70			30 28	23 21	3 3			10 5 --- 15				
						120/120 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO ŚW	105 40		1,0 0,3	35 7	25 11	II 22	3 22	389 29	1305 95	15,3 4,6	IVD-30%-3,35 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
201 c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 65l, Brz, Db 50l, podsz.: św, brz, kru, czr.p na 20%, Info: 30% BMśw;10% BMw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	105			1,1	31	23	II	2	429	1195	14,1 5,1	IB-95%-2,79 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,79	
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św, Db 105l, mjs Św, Brz 70l, Św, Brz, Db 50l, podsz.: św, brz, kru, db, jrj na 50%, Info: 35% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105			0,9	35	24	II	3	355	260	3,0 4,1	BRAK WSK-0,73	
f	2,66				Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Gajewniki Kolonia (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: luż., zmiesz. jdn., podsz.: brz, so.we, św na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.WE 1 SO.B	70 70 70			0,9	19 17 16	18 17 16	III III III	12	180 41 21 ---	480 110 55 ---	10,7 2,4 1,2 ---	TP-2,66	
							PODR	SO	25			0,2		4		22					
~a			0,43		Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. BORSZEWICE (0004) RP: LINIE																
	12,06 2,66 2,66 2,66 9,40 9,40 9,40 12,06		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 12,49 = 2,66 Obr. ew. Gajewniki Kolonia (0006) = 2,66 Gmina Zduńska Wola (042) = 2,66 Powiat zduńskowski (19) = 9,83 Obr. ew. BORSZEWICE (0004) = 9,83 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 9,83 Powiat łaski (03) = 12,49 Woj. łódzkie (10)												3540	50.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. WOLA BAŁUCKA (0025) Leśnictwo - Kopyść (09)															
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.c 54l, mjs Db, Brz 54l, Db, Db.c 30l, podszyt: kru, db, db.c, brz, czm.p, jrż na 60%	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,1	23	23	IA	12	455	530	14,0 12,0	TP-1,17	
b	3,09				Obr. ew. KOPYŚĆ (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP mjs Brz, Db, Św 80l, IIP zmiesz. grp., podszyt: db.c, db, brz, jrż, kru na 40%	120/120 DB.B-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB.C 2 DB	103 50 50		0,9 0,5	32 16 10	24 15 15	II III III	2 12	343 51 11 62	1060 160 35 195	12,9 4,2 7,4 1,6 9,0 2,9	IVD-30%-3,09 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93	
c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 59l, mjs So 105l, Św 59l, Czm.p, Db, Brz 30l, podszyt: so, czm, brz, czm.p, jrż, db na 80%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	24	23	IA	11	483	1750	41,2 11,4	TP-3,62	
d	7,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 103l, Db, Brz 40l, mjs Db, Św 103l, Ol, Js 90l, Db 70l, Os, Db, Brz, Św 60l, Db.c, Czm.p, Jd 40l, podszyt: db, brz, db.c, jrż, os na 70%, Info: 10% BMśw;35% LMw;	120/120 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW PODR II	SO DB	103 35		1,0 0,3	30 7	25 10	II 21	2 29	383 29	3050 230	37,0 4,6	IVD-30%-7,96 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 f	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 90l, Db.c, Db 35l, Czm.p 30l, podsz.: db, db.c, czm.p, jrż, kru na 60%, Info: 10% Bśw; Obr. ew. BORSZEWICE (0004)	120/120 SO (zg) 5	DRZEWE	SO	115		1,1	30	23	III	3	343	1080	11,3 3,6	IB-95%-3,15 AGROT-2,99 ODN-ZRB-3,15
g				0,18	RP. R (R VI)		ZADRZEWE (w cz. C)	TP DB MD SO LP JRZ	60 60 74 64 54 24			67 22 30 26 28 15	25 20 25 18 16 7		3 4 2 3 3 4		10 10 18 1 1 1 41		
h				0,34	RP. R (R V)		ZADRZEWE (w cz. C)	BRZ	19			7	12		4		1		
i				0,13	RP. R (R IVB)														
j				0,85	RP. R (R IIIB)		ZADRZEWE (w cz. C)	JS WZ	49 49			25 21	10 8		3 4		2 1 --- 3		
k				0,14	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEWE (w cz. C)	MD SO ŚW JD JB ŚL	24 54 44 44 94 94			18 18 17 14 35 27	14 12 6 9 7 6		4 4 4 4 3 3		1 1 1 1 1 1 --- 6		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202	I		0,01		Obr. ew. KOPYŚĆ (0009) RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, Info: Gazociąg	SO													BRAK WSK-0,01
		18,99	0,01		1,64 = 20,64 1,64 = 1,64 Obr. ew. BORSZEWICE (0004) = 17,83 Obr. ew. KOPYŚĆ (0009) = 1,17 Obr. ew. WOLA BAŁUCKA (0025) 1,64 = 20,64 Gmina Łask Ob. wiej. (025) 1,64 = 20,64 Powiat łaski (03) 1,64 = 20,64 Woj. łódzkie (10)											7895 (51)	125.4		
203	a	1,16			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. KOPYŚĆ (0009) Leśnictwo - Kopyść (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 53l, mjs Db.c, Db 53l, Db.c 30l, pods.: kru, db, brz, db.c, os, św na 40%, Info: 10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	20	22	IA	11	449	520	14,0 12,1	TP-1,16
	b	1,06			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Os, Ol 60l, Db 50l, Gb, Db 30l, pods.: db, kru, brz, św, jrj na 70%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Brz,Md 63l. Db 40l. 1 szt., Info: 15% BMw;25% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	32	25	II	2	365	385	5,3 5,0	BRAK WSK-1,06

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 19l, podsz.: kru, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Db 63l. Brz 90l. Db.c,Św,Db 40l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So 95l. Brz 75l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,22 ha So,Brz,Md 63l. Db.c 40l. 1 szt., Info: 20% BMśw;35% BMw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	19 21 21 19		0,9	7 7 7 8	11 12 10 14	IA I I I	12	50 35 10 10 ---	60 45 10 10 ---	5,0 15,8 2,6 1,0 ---	TW-1,23
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Os 80l, Db.c, Db, Brz, Os 30l, podsz.: db, brz, kru, db.c, św na 50%, Info: 30% LMśw;15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	90 90		1,0	27 25	24 25	II II	12	248 101 ---	205 85 ---	3,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,82
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 140l, Md 63l, mjs Ol 89l, Db.c 63l, Os 55l, Db 50l, Db, Db.c 30l, podsz.: jrz, db, kru, św, brz na 70%, Info: 10% LMw;10% Lw;	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 DB.C	89 89 89		0,8	32 30 34	28 25 26	I II II	12	152 137 40 ---	195 175 50 ---	3,0 1,1 0,8 ---	TP-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz, So 63l, mjs Ol, Jd, Gb 63l, Św 40l, Jd, Bk 30l, podsz.: jrz, db, bk, bez.c, db.c, kru na 50%, Info: 30% LMśw;10% BMśw;25% Lw;	120/120 SO-JD (cz zg)	DRZEW	MD	63		0,9	32	30	I	13	380	225	4,5 7,6	TP-0,59
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi///gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db.c 40l, podsz.: brz, db, św, kru, jrz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db,Brz,So 89l. 1 szt., Info: 35% Lśw;	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 OL 1 SO	40 40 40 40 40		0,8	12 15 13 16 12	15 19 16 18 17	I I II III I	12	54 38 38 27 27 ---	90 65 65 45 45 ---	6,2 2,0 3,4 1,4 1,9 ---	TP-1,69
j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Ol 51l, mjs Db.c, Db, Brz, Św 30l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 40%, Info: 20% Lw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	51 51		1,0	19 16	21 20	IA I	11	341 57 398	465 80 545	13,2 3,5 16,7 12,2	TP-1,37
k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 67l, Db.c, Brz 30l, podsz.: db, kru, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	22	20	II	12	324	425	9,5 7,3	TP-1,31

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 I	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gpi///gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 61l, mjs Św 105l, Ol 80l, Lp, Jw, Tp, Js 61l, Św 50l, Brz 45l, Jd, Js, Ol 40l, podsz.: os, kru, św, ol, jw na 60%	60/60 JS-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 OL 3 OS 2 ŚW 2 SO	61 61 61 61		0,8	31 26 20 23	23 25 22 23	II II II I	3 3 3 3	92 92 77 67 ---	200 200 165 145 ---	3,3 3,0 6,0 3,5 ---	IVD-30%-2,16 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
m	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 90l, Db.c 50l, Db 40l, Db.c 35l, Brz 30l, podsz.: db, brz, so, kru, jrz na 70%, Info: 10% LMśw;10% Lśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	SO	115		1,1	36 26	II II	2	435 328	1990 710	20,0 4,4 15,8 7,3	IVD-30%-4,57 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37	
n	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGb, ps/pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 19l, mjs Ol, Os 20l, podsz.: kru, jrz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Os,Brz,Db 50l. 1 szt., Info: 10% BMw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB.S 1 JD	20 19 20 22		0,9		11 9 7 4	I II II III	12			1,3 0,8 0,2 ---	CP-0,77
							PRZES (w cz. W)	OS BRZ DB	50 50 50			30 25 20	25 22 17		2 3 4		15 5 1 ---	2,6 21	
o	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, pg//gl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP pjd Db 115l, mjs Gb 115l, Gb 90l, IIP mjs Brz, Db 70l, Gb 45l, Jd 40l, podsz.: gb, kru, jrz na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,15 ha Jd 25l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s 22l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.s,Gb 22l. 2 szt. 4-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.s 6l. 2 szt.	120/120 BK-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO GB 4 DB.S 3 DB.S 2 GB 1 JD	115 70 6 22 22 25		0,5 0,4 0,5	39 21	27 17	II III	2 4	203 101	395 195	4,0 2,1 5,5 2,8	IVDU-95%-1,95 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CW-0,37 CP-0,59

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 p	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. E 9170(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 55l, Db.c, Gb 40l, mjs Db 160l, Brz, Ol, Os, Db.c, Św, Gb 89l, Jw 65l, Gr, Os, Św 55l, Jw 40l, podsz.: jd, gb, db, brz, św, kru na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,14 ha Db.s 19l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Jd 17l. 4 szt. 3-w cz. C od gnia 0,93 ha Db.s 9l. 4 szt. 4-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.b 9l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.s 7l. 2 szt., Info: 20% Lw;	140/140 JD-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB 4 DB 2 SO	139 89 89		0,6	48 36 30	30 28 27	II I I	2 2 2	133 133 69 ---	1115 1115 580 ---	8,0 17,1 8,7 ---	IVD-40%-8,40 AGROT-2,25 ODN-ZŁ.OŻ-2,25 CW-1,63 CP-1,14	
~a			0,61		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: ROWY															
	28,46 28,46 28,46 28,46 28,46		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 29,09 = 29,09 Obr. ew. KOPYŚĆ (0009) = 29,09 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 29,09 Powiat łaski (03) = 29,09 Woj. łódzkie (10)												9748	179.1		
204 a	1,10				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. KOPYŚĆ (0009) Leśnictwo - Kopyść (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Db.c, Db, Brz 35l, podsz.: brz, db, kru, jrz, św, db.c na 60%, Info: 40% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	32	25	II	3	371	410	5,2 4,7	BRAK WSK-1,10	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz 100l. 1 szt., Info: 15% BMw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S		13 21		1,0	7	4 11	II I	12	30	45	3,6 9,5 --- 13,1 8,6	TW-0,44 CP-0,97
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, Brz, Ol, Św 105l, Os 55l, Brz 35l, podszt.: kru, db, gb, lsz, św, brz na 80%, Info: 20% BMw;15% BMśw;15% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	105 35		1,0 0,3	34 6	27 6	I 12	2	469	1220	14,7 5,7	BRAK WSK-2,60
d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Os, Gb 38l, podszt.: gb, bk, brz na 20%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 JD 1 MD	38 38 38 38		1,1	13 11 7 20	16 17 12 21	I I I I	12	75 54 43 32 --- 204	155 110 90 65 --- 420	7,8 9,4 11,3 2,7 --- 31,2 15,1	TW-2,06
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, gp/gpi///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Św 95l, Db 55l, mjs Db 140l, Brz, Gb 95l, Db, Brz 30l, podszt.: db, gb, czm.p, kru, wz, jrż, lsż na 70%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,0	40	29	I	3	443	505	7,0 6,1	BRAK WSK-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204 g	12,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. W 9170(b), w cz. W 9170(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 110l, Ol, Os 70l, Db 60l, Db 45l, Brz, Db.c 35l, podszyt.: db, brz, kru, jr, os na 70%, Info: 15% BMw;25% BMśw;15% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	110		1,0	35	26	II	2	389	4680	50,9 4,2	IVD-30%-12,03 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60	
i	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 115l, Os, Brz, Db 45l, Os 35l, mjs Św 75l, Os 70l, Św 40l, Brz 35l, podszyt.: db, kru, św, os, jr, na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,80 ha Db.s 4l. 2 szt., Info: 15% BMw;	120/120 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO DB.S	115 4		0,6 0,3	41	28	I	2 22	298	740	7,8 3,1	IVD-50%-2,48 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 PIEL-0,80	
j	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 22l, Dg 8l, podszyt.: kru, czm.p, brz na 40%, Info: 10% BMw;	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB.S 2 MD 1 BK 1 DB.S 1 BK	27 22 7 22 7 6		1,0	8	13 7 3 11 1 1	I III I II II II	12	50 14 ---	205 55 ---	19,3 0,8 ---	CW-1,88 TW-2,18	
k	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. W 9170(b), w cz. W 9170(c), P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Brz 105l, Db, Gb 70l, Db 50l, mjs Db 140l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: kru, gb, db, jr, os na 40%, Info: 25% Lśw;	120/120 SO-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 GB 3 GB	105 50 30		0,9 0,4	35 12	27 17 12	I II II	2 12	417 46 17 ---	785 85 30 ---	9,4 5,0 3,3 3,0 ---	BRAK WSK-1,88	
																63	115	6,3 3,4		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204 I	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Łśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gpi///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, pjd Gb 60l, podsz.: gb na 10%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	110 110			0,8	36 32	28 27	I II	2 2	332 40 --- 372	420 50 --- 470	4,7 0,6 --- 5,3	BRAK WSK-1,27
m				0,02	Obr. ew. BORSZEWICE (0004) RP: R (R IIIB)		IIP	6 GB 4 GB	90 45			0,3	29 8	23 15	III II	22	46 34 --- 80	60 45 --- 105	1,1 1,9 --- 3,0 2,4	
n				0,01	RP: R (R IVB)															
~a			0,31		Obr. ew. KOPYŚĆ (0009) RP: LINIE															
~b			0,38		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: ROWY															
	30,14 30,14 30,14 30,14 30,14		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 31,00 = 0,03 Obr. ew. BORSZEWICE (0004) = 30,97 Obr. ew. KOPYŚĆ (0009) = 31,00 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 31,00 Powiat łaski (03) = 31,00 Woj. łódzkie (10)											9771		174		
205 a				3,66	Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. KOPYŚĆ (0009) Leśnictwo - Kopyść (09) RP: R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB KL GB WB LP GR	54 34 34 34 34 34 34				30 10 10 12 20 26 24	14 11 11 12 13 13 8		3 4 4 4 4 3 4		8 1 1 1 2 1 1 --- 15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
205 b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/pyz////pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Brz, Lp, Db 61l, mjs Jw, Os 61l, Gb 40l, Kl, Jw 35l, podsz.: os, kru, św, db, jrż, brz na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,22 ha Db.s 20l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,60 ha Jd 22l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 0,22 ha Jw 22l. 2 szt. 4-w cz. S kępa 0,24 ha Jw 61l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 9l. Jd 10l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.s 9l. Jd 10l. 1 szt.	120/120 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	61 61		0,3	27 27	27 25	IA I	3 3	123 16 --- 139	320 40 --- 360	7,3 1,4 --- 8,7 3,3	IVDU-95%-2,61 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CW-0,78 CP-1,04		
c	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/pyz////pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. NW 9170(c), P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Św, Db, Gb 45l, Jw 30l, Czm.p 25l, podsz.: gb, db, jrż, brz, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db,Św,Os,Brz 62l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,96 ha Db.s 4l. 2 szt.	120/120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO IP IIP	SO 7 GB 3 DB	120 62 72		0,6 0,4	41 16 25	29 19 21	I II II	2 23 23	298 96 32 --- 128	1125 360 120 --- 480	11,1 2,9 10,2 2,7 --- 12,9 3,4	IVD-50%-3,77 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 PIEL-1,02		
d				1,02	RP. PS (Ps IV)		PODR PODS	GB DB.S	25 4		0,2 0,3		7		22 22			4 1 2 --- 7			
f				0,56	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	OS WB GR	14 44 34			8 39 25	10 14 8	4 3 3			5 1 1 --- 7				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 97l, Bk 75l, Św, Ak 60l, Bk 50l, Os, Brz, Gr 47l, Ak 45l, Św, Czm 40l, Ak, Jw 35l, podsz.: gb, brz, db, kru, św, jd na 60%	120/120 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW SO PODR II	8 GB 2 DB	40 40		1,0 0,3	36 7 10	28 12 12	I 	2 12 	448 28 6 34	890 55 10 65	11,5 5,8	IVD-30%-1,99 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. S 9170(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 92l, Db 55l, Gb 40l, mjs Os 55l, podsz.: gb, jw, db, jrj, św na 60%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 SO PODR	8 GB 1 SO	92 92 25		1,0 0,2	36 34	30 29	I I 	12 23	459 55 514	950 115 1065	13,8 1,6 15,4 7,4	BRAK WSK-2,07
i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 80l, mjs Gb 80l, Jw 30l, podsz.: gb, św, brz, db, jrj, os na 50%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 SO 1 BRZ PODR	8 GB 2 SO 1 BRZ	80 80 80 30		0,9 0,3	35 35 32	30 30 28	I IA I	12	314 75 35 424	505 120 55 680	9,1 2,0 0,5 11,6 7,2	TP-1,61
j	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So, Os 62l, mjs Gb 80l, Lp 62l, podsz.: gb, db, kru, jrj, lp na 40%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 MD 1 BRZ PODR II	8 GB 1 MD 1 BRZ	62 62 62 40		1,0 0,4	26 31 31	26 28 28	I I I	11 12	303 41 41 385	690 95 95 880	17,5 1,9 1,5 20,9 9,2	TP-2,28
k			0,03		RP: DROGI L														
l				0,16	RP: R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	24 24			15 15	12 12		4 4		4 1 5		
n			0,22		RP: L-CTWO														

[illegible]

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026					
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
205																								
	21,05 21,05 21,05 21,05 21,05		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	5,73 5,73 5,73 5,73 5,73	= 27,67 = 27,67 Obr. ew. KOPYŚĆ (0009) = 27,67 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 27,67 Powiat łaski (03) = 27,67 Woj. łódzkie (10)																	8298 (34)	125.4	
206					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. KOPYŚĆ (0009) Leśnictwo - Kopyść (09)																			
a	9,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Łśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/pyz////pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP mjs Db 210l, Db, Gb 120l, Brz, Db, Gb 90l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Gb 35l, podsz.: gb, brz, kru, jrż, db na 20%, 1-w cz. C od gnia 2,95 ha Db.s 8l. 6 szt.	120/120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO IP IIP	SO 5 DB 4 GB 1 GB	120 70 70 50		0,6 0,4	38 25 20 13	27 22 20 16	II II II	2 12 12	245 53 53 11 ---	2355 510 510 105 ---	21,9 2,3 12,1 14,2 4,0 ---	IVD-40%-9,61 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66 CW-2,95					
b	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Łśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/pyz////pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP zmiesz. grp, mjs Db 122l, So, Md, Lp 83l, IIP zmiesz. dkęp,, podsz.: gb, brz, db, os, lp, św na 40%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	8 DB 2 BRZ 4 GB 4 GB 2 GB	83 83 60 45 83	8 8 60 45 83	0,3 0,7 0,4	 37 35	28 28 20 15 22	I I II II III	12 12 12	253 71 ---	910 255 ---	15,4 2,1 ---	BRAK WSK-3,59					
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Łśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pgż/pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 66l, mjs Os, Kl, Lp, Dg 66l, Gb 40l, podsz.: gb, db, brz, kru, os, św na 70%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW PODR	6 DB 3 SO 1 MD GB	66 66 66 25	66 66 66 25	1,0 0,4	31 29 31	26 28 30	I IA I	12 12 22	257 123 46 ---	520 250 95 ---	12,2 5,1 1,7 ---	TP-2,03					
																	426	865	19,0 9,4					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pgż/pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, pjd Brz 88l, mjs Os 88l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db 60l, Db.c 50l, podszyt.: gb, db, brz, kru, os, jrż, św, db.c na 70%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	88 108		0,8	36 38	28 27	I II	12	329 25 ---	610 45 ---	9,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,85	
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pgż/pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Os 77l, Gb, Os, Brz 40l, Db 35l, podszyt.: gb, brz, db, kru, jrż, os na 50%	60/60 LP-GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 SO	77 77		0,8	31 31	27 28	I IA	3 2	273 31 ---	285 35 ---	2,9 0,6 ---	IID-30%-1,05 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32	
g	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pgż/pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Os 42l, Bk, Św 35l, Db, Gb 29l, mjs Św, Md, Os 29l, So, Os, Gb 25l, podszyt.: kru, db, gb, brz, os na 60%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 GB	55 42 29 29 42 42		1,1	19 14 13 10 18 10	23 16 18 15 23 16	IA II I IA I II	12	114 34 34 34 28 23 ---	305 90 90 90 75 60 ---	7,8 4,5 4,3 6,0 2,2 3,0 ---	TP-2,67	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: ROWY															
	20,80 20,80 20,80 20,80 20,80		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 21,03 = 21,03 Obr. ew. KOPYŚĆ (0009) = 21,03 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 21,03 Powiat łaski (03) = 21,03 Woj. łódzkie (10)												7680	146		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. KOPYŚĆ (0009) Leśnictwo - Kopyść (09)														
a	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 30% zwierz, D. IP: zw.: um. zag.: um prz.,IIP: zw.: luź., IP pjd Db 120I, mjs Brz 120I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Db.c 30I, podsz.: db, brz, gb, jd, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,46 ha Db.b 7I. 3 szt., Info: 45% LMśw;	120/120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO IP IIP	SO 6 DB 4 DB	120 62 45	0,6 0,3	38 17 11	27 17 15	II III II	2 12	245 32 27	1135 150 125	10,5 2,3 5,0 5,6	IIIB-40%-4,63 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CW-1,46	
b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pgż/pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp,, podsz.: gb, jrz, kru na 10%	120/120 LP-GB-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 BRZ	115 115 115	0,6	40 41 32	27 28 27	II II I	2 2 3	166 51 11	550 170 35	5,5 1,8 0,2	IIIB-30%-3,32 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pgż/pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 43I, So, Gb, Jd 38I, podsz.: gb, brz, db, os na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Md,Db,Brz,Os 58I. 1 szt., Info: 10% LMśw;	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 DB	38 38 65	1,0	16 22 20	18 24 22	I I II	12	140 32 38	340 80 95	17,1 3,2 2,4	TP-2,44	
							PRZES	SO MD DB BRZ OS	58 58 58 58 58		24 23 18 20 19	20 22 17 21 20		3 3 4 4 4	25 3 3 5 2	38			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pgż/pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, mjs Brz 130l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Gb 35l, pods.: gb, db, brz, jr, kru na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 20l. Brz,Gb 15l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 18l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,21 ha Db 8l. 1 szt., Info: 10% LMśw;	140/140 LP-GB-DB (zg) 10	KO IP	6 DB 4 SO	130 130		0,3	39 40	25 26	III II	2 2	80 59 --- 139	90 65 --- 155	0,8 0,5 --- 1,3	IIDU-95%-1,14 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,32 CW-0,21
f	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pgż/pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 130l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 42l, mjs Db 62l, Brz, Db 88l, pods.: gb na 30%	140/140 LP-GB-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	7 DB 3 SO	130 130		0,6	42 37	29 27	II II	2 2	212 74 --- 286	1030 360 --- 1390	8,6 2,9 --- 11,5	IIIB-30%-4,87 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 58l, Gb 30l, mjs Os 58l, Brz 30l, pods.: kru, gb, db, jr, brz na 70%, Info: 45% Lśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	58 58 58		1,2	29 27 23	24 25 21	IA I II	12	313 85 45 --- 443	335 90 50 --- 475	8,1 1,6 1,5 --- 11,2 10,5	TP-1,07

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]	Stan na 01-01-2026														
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207 h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 43l, mjs Db.c, Gb, Db 38l, podsz.: gb, brz, jr, kru, db, db.c na 50%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Db 130l. Gb 62l. 1 szt., Info: 45% Lśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	43 38		1,1	17 14	23 26	IA I	12	201 131 ---	235 155 ---	8,3 6,3 ---	TP-1,17	
~a			0,31		RP: DROGI L		PRZES	DB GB	130 60			38 14	27 15		2 4		60 3 ---	14,6 12,5		
~b			0,20		RP: LINIE												63			
	18,64 18,64 18,64 18,64 18,64		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 19,15 = 19,15 Obr. ew. KOPYŚĆ (0009) = 19,15 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 19,15 Powiat łaski (03) = 19,15 Woj. łódzkie (10)												6891	126.7		
208 a	1,38				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowolski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Gajewniki Kolonia (0006) Leśnictwo - Kopyść (09) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, podsz.: kru, jał, czm.p, brz, ls, na 30%, Info: 20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 SO 1 BRZ	53 68 85 68		0,9	17 23 29 27	18 21 23 21	II II II II	12	108 102 28 28 ---	150 140 40 40 ---	4,6 3,1 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,38	
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm////gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, Brz 25l, podsz.: kru, jr, db, brz, ls, czm.p na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	17	18	I	12	261	385	14,5 9,8		TP-1,48

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm////gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: db, brz, kru, jrz, czm.p na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	55 35		0,9 0,4	21 6	19 23	I	12 23	301 305	8,4 8,2	TP-1,02	
f	1,25					120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	22	I	12	360 450	9,1 7,3	TP-1,25	
g	1,19					120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	21	20	I	12	381 455	12,4 10,4	TP-1,19	
h	0,70					120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,1	22	22	I	12	404 285	6,9 9,9	BRAK WSK-0,70	
i	0,93					120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		1,1	27 23	23 24	I I	12	318 80 398	295 75 370	7,2 1,2 --- 8,4 9,0	BRAK WSK-0,93

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208																				
j	1,87				Obr. ew. Gajewniki (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 58l, mjs Brz, Db 30l, podsz.: brz, so, db, czm.p, jrj na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	58			1,1	23	22	I	12	392	735	18,7 10,0	TP-1,87
l	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm////gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db, Brz 63l, mjs So, Db 90l, Os, Św 63l, Czm.p 30l, podsz.: db, brz, kru, os, jrj, czm.p, db.c na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63			1,0	26	23	I	12	375	250	5,7 8,6	BRAK WSK-0,66
m	1,82				Obr. ew. Kłady (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl////gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrj, os, brz na 70%, Info: 40% BMW;15% Bśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 OL	63 83 63 63			1,1	26 34 30 28	23 24 25 23	I I I II	12	298 41 41 41 ---	540 75 75 75 ---	12,5 1,2 1,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,82
n	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl////gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 63l, mjs Db 85l, Os 63l, podsz.: os, lsz, brz, db, kru, jrj, ol na 70%, Info: 25% LMśw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	63 63 63			1,1	30 26 27	25 23 22	I I III	3 3 3	247 77 36 ---	375 115 55 ---	5,7 2,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,51
																360	545	9,3 6,2		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208																				
o	0,42				Obr. ew. Wymysłów (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd So, Oi 34l, podszyt.: db, brz, kru, os, so na 80%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 OS	34 34 34			1,2	13 10 14	16 12 17	I II II	12	91 59 54 ---	40 25 25 ---	1,5 1,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,42
p	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 88l, Brz 65l, mjs Db 88l, Db 60l, So 55l, podszyt.: kru, db, jr, so na 20%, Info: 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	88			1,0	28	21	II	13	364	575	8,9 5,6	BRAK WSK-1,58
r	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 63l, mjs Db 103l, Oi, So.b, Os 63l, Czm.p 30l, podszyt.: db, brz, os, czm.p, jr, so na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	63 103			0,8	22 39	21 21	I III	12	175 103 278	125 75 200	2,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,72
s	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps///gp, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 50l, mjs Brz 108l, Db 70l, Db 50l, Czm.p 30l, podszyt.: kru, db, brz, jr, so na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	108			0,9	41	21	III	3	274	45	0,5 2,9	BRAK WSK-0,17
t	0,17				Obr. ew. Henryków (0031) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Czm.p, Db 30l, podszyt.: db, czm.p na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73			0,9	19	19	II	13	294	50	1,0 5,9	BRAK WSK-0,17

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208																			
w	0,87				Obr. ew. Wymysłów (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	30	23	II	12	319	280	4,6 5,3	BRAK WSK-0,87
z	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Czm.p, Brz 30l, podsz.: brz, czm.p, db, ol, kru na 50%, Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	84 84		1,0	32 31	24 24	II II	12	263 127 --- 390	230 110 --- 340	3,8 1,3 --- 5,1 5,9	BRAK WSK-0,87
~a			0,11		Obr. ew. Kłady (0030) RP: ROWY														
	18,61 0,17 4,63 3,33 2,53 7,95 18,61 18,61 18,61		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 18,72 = 0,17 Obr. ew. Henryków (0031) = 4,63 Obr. ew. Wymysłów (0027) = 3,44 Obr. ew. Kłady (0030) = 2,53 Obr. ew. Gajewniki (0005) = 7,95 Obr. ew. Gajewniki Kolonia (0006) = 18,72 Gmina Zduńska Wola (042) = 18,72 Powiat zduńskowolski (19) = 18,72 Woj. łódzkie (10)												6495	146.4	
209					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. OKUP WIELKI (0014) Leśnictwo - Kopyść (09)														
a	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Ol, Os, Db.c 58l, Db.c, Brz, Czm.p 30l, podsz.: lsz, głg, kru, db, db.c, gb, os na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	58 58		1,1	27 25	25 25	IA I	12	330 114 --- 444	625 215 --- 840	15,0 3,8 --- 18,8 9,9	BRAK WSK-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209 b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 50l, mjs Wz, Brz, Ol 100l, Os 80l, Ol 50l, pods.: kru, gb, db, ak, bez.c na 40%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 4 DB	100 100		1,0	30 37	22 27	III II	3 2	249 155 ---	330 205 ---	5,1 2,8 ---	BRAK WSK-1,32	
d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol 50l, mjs Gb, Os 75l, Db, Brz, Ol 30l, pods.: kru, db, jrż, gb, bez.c na 80%, Info: 30% LMw;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OL	75 85 75		0,9	29 31 28	26 25 25	I II II	3 3 3	234 75 35 ---	190 60 30 ---	2,0 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,82	
h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.c, Os 65l, mjs Ak 65l, Os, Db 40l, pods.: db, os, brz, ak, db.c, kru, jrż na 90%, Info: 10% LMw;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	65 65		0,9	27 27	23 24	II I	3 3	216 144 ---	205 140 ---	3,1 2,0 ---	BRAK WSK-0,96	
~a			0,04		RP: L ENERG															
	4,99 4,99 4,99 4,99 4,99		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 5,03 = 5,03 Obr. ew. OKUP WIELKI (0014) = 5,03 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 5,03 Powiat łaski (03) = 5,03 Woj. łódzkie (10)												2000	35.3		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. KOPYŚĆ (0009) Leśnictwo - Kopyść (09)															
a	7,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Łśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Db 98l, mjs Db 140l, Brz 98l, Lp, Gb 78l, Db, Db.c, Wz 70l, pods.: db, gb, brz, os, lp, jrż na 40%	120/120 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW SO PODRII	98 5 DB 3 GB 1 ŚW 1 BRZ	50 50 60 50		0,9 0,4	36 10 10 13 11	28 14 14 12 15	I I I I	2 12	398 28 17 6 6 ---	2890 205 125 45 45 ---	38,2 5,3 57 420	IVD-30%-7,26 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18	
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Łśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 50l, mjs Lp, Bk 50l, pods.: czm.p, db, jrż, lp, kru, brz na 70%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	55 55		1,1	25 24	23 23	I I	11	341 28 369	280 25 305	8,3 0,4 --- 8,7 10,6	TP-0,82	
d	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Łśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 25l, So 15l, mjs Gb 37l, Db.s 22l, pods.: gb, db, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So,Db 140l. Gb 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So,Db 140l. Gb 70l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Db 140l. Gb,Św 70l. 1 szt.	80/80 JD-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 2 DB.S 1 JD 1 DB 1 BK 1 MD	37 37 16 25 37 25 25		1,0	16 14 5 7 12 10 20	20 20 5 9 15 12 22	I I II I II I I	12	54 48 11 16 11 16 156	255 225 50 75 50 75 730	19,9 20,6 1,2 2,1 4,6 2,9 5,8 --- 57,1 12,2	TW-3,11 CP-1,27	
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: ROWY															

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210																			
		12,76		0,37		= 13,13											4410	104	
		12,76		0,37		= 13,13 Obr. ew. KOPYŚĆ (0009)													
		12,76		0,37		= 13,13 Gmina Łask Ob. wiej. (025)													
		12,76		0,37		= 13,13 Powiat łaski (03)													
		12,76		0,37		= 13,13 Woj. łódzkie (10)													
211						Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. KOPYŚĆ (0009) Leśnictwo - Kopyść (09)													
a		3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db.s 17l, Jd 28l, mjs Jd 40l, Jw 4l, pods.: kru, czm.p, brz, gb na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 17 2 BRZ 17 2 DB.B 16 1 BK 28 1 BK 17 1 MD 3 1 BK 3	28		0,6	7	12 8 II 4 II 14 II 5 II 1 II	12	43	160	17,5 1,4 0,6 1,3	PIEL-0,92 TW-1,10 CP-1,70
b		1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Gb 61l, mjs Gb 80l, Md, So, Św 61l, Gb 40l, pods.: gb, kru, brz, db, jr, czm.p na 80%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	61		1,0	26	25 I	12	375	680	17,6 9,7	TP-1,81
c		1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pgż/pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 100l, Św, Gb, Db, Brz 60l, Db, Brz 40l, pods.: kru, gb, brz, db, czm.p, czm, św na 70%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,9	35	27 I	2	398	470	6,0 5,1	BRK WSK-1,18
d		2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pgż/pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IP: zw.: luż., IP pjd So, Brz, Gb 77l, mjs Db.c, Os 77l, Db, Gb 50l, IIP zmiesz. grp., pods.: gb, jw, db, kru, jr, brz na 70%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	77		0,8	36	28 I	11	364	1075	20,3 6,9 3,9 3,2	TP-2,95
																	45 20 --- 65	135 60 --- 195	7,1 2,4

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
211 f	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pgż/pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 77l, Gb 45l, mjs Św, Bk, Gb 77l, Db, Brz, Jw 45l, Jw, Os 30l, podsz.: gb, db, brz, jw, kru, jrz na 40%	60/60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	77 77			0,9	30 33	27 28	I I	3 2	204 164 ---	1020 820 ---	10,3 15,5 ---	TP-5,01	
								PODR	GB	20			0,3		7		12				
g	5,35					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pgż/pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Wz, Js 28l, mjs Brz 13l, Czr.p 3l, podsz.: db, gb, brz, kru, jrz, czm.p na 50%, Info: 10% LMśw;	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB 2 BK 1 DB.S 1 GB 1 MD	2 28 2 13 13 3			1,0			II III II II II	11		1,1 0,7 0,7 ---		
								PRZES (w cz. C)	SO DB BK GB BRZ	140 60 60 60 60				35 30 35 25 30	27 22 25 22 25		3 3 2 3 2		50 10 5 5 2 72	2,5 0,5	BRAK WSK-1,13
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 105l, Db 60l, Db 45l, podsz.: db, gb, brz, kru, jrz, db.c, św, czm.p na 60%, Info: 45% Lśw;		120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105			1,0	38	29	I	2	469	530	6,4 5,7	BRAK WSK-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211																				
i	0,82				Obr. ew. OKUP WIELKI (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 63l, Db 30l, podszt.: db, kru, jr, brz, św, czm.p na 60%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 SO	47 47 63		1,1	17 19 26	21 22 23	IA I I	11	185 131 33 --- 349	150 105 25 --- 280	4,8 2,7 0,6 --- 8,1 9,9	TP-0,82	
j	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db 75l, Db 50l, podszt.: jr, kru, db, brz na 60%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	75 75 50		0,8	30 28 21	26 25 22	I I I	3 3 4	174 90 30 --- 294	40 20 5 --- 65	0,4 0,4 0,2 --- 1,0 4,3	BRAK WSK-0,23	
k	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps////gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 200l, So, Brz 100l, Brz, Db, Db.c 62l, podszt.: jr, kru, db, brz, os na 80%, Info: 10% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	26	27	IA	12	442	1505	33,3 9,8	TP-3,40	
~a			1,00		Obr. ew. KOPYŚĆ (0009) RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: ROWY															
~c			0,37		RP: LINIE															
	25,60 4,45 21,15 25,60 25,60 25,60		1,57 1,57 1,57 1,57 1,57		= 27,17 = 4,45 Obr. ew. OKUP WIELKI (0014) = 22,72 Obr. ew. KOPYŚĆ (0009) = 27,17 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 27,17 Powiat łaski (03) = 27,17 Woj. łódzkie (10)											7002	148.9			

447

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 d	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pgż/pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um prz.,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, pjd Md, Os 60l, mjs Db 103l, Lp 60l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: gb, db, brz, os, kru, jrż na 80%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 BRZ	60 60		0,9	26 27	26 26	I I	12	222 91 ---	1150 470 ---	30,4 7,8 ---	TP-5,17
f	10,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pgż/pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. N 9170(c), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 120l, Brz, Gb 105l, Db, Gb 70l, Brz, Gb 40l, mjs So 105l, Os 80l, Św, Brz 70l, Os 60l, Św, Db, Brz, Gb 50l, Os 40l, Db, Św 35l, podszyt.: gb, db, brz, os, jrż, kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Brz,Św,Db,So 40l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,26 ha Brz,Gb 40l. 1 szt., Info: 15% LMśw;10% Lw;	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	IIP PODR DRZEW PODR	6 GB 4 DB GB DB GB	50 50 20 105 20		0,3 0,3 1,0 0,4	11 13	17 15	II III	12 11 12	34 23 57	175 120 295	6,7 5,6 12,3 2,4	BRAK WSK-10,91
g	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pgż/pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Wz, Jw 28l, mjs Bk 2l, Czr.p 3l, Db 38l, Js, Os, Jd, Św, Brz 28l, podszyt.: gb, kru, św, brz, jrż na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha Brz 105l. Gb 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,05 ha Gb 105l. Gb 60l. 1 szt.	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	3 GB 3 DB 2 DB.S 2 DB.S DB BRZ GB	28 28 16 2 105 105 60		1,0	7	11 11 3	II II III II	11	50	225	1,7 24,6 0,9 --- 27,2 6,0 35 15 5 --- 55	CP-3,21 PIEL-1,20

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwoju, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
212	h	0,78			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pgż/pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Gb 38l, mjs Jd, Brz 38l, podsz.: kru, gb, db, jr, brz, św na 60%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 DB	38 38		1,0	21 13	22 17	I I	12	156 75 ---	120 60 ---	5,0 2,9 ---	TP-0,78			
	i	0,50		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pgż/pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk 22l, podsz.: gb, brz, jr, brz na 60%		140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	22 22		1,0	12	7 14	III I	12	43	20	0,4 2,1 ---	CP-0,50			
	j	0,89		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pgż/pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Os, Jd 60l, Jd 40l, mjs Db 103l, podsz.: jd, kru, db, brz, os, jr, św na 50%		120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	60 60 60		1,1	30 25 30	26 24 29	IA I I	12	227 136 91 ---	200 120 80 ---	4,7 3,2 1,7 ---	TP-0,89			
	k	1,84		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 105l, Db, Gb 50l, mjs Gb 105l, Gb, Db, Db.c 70l, Os 45l, Gb 30l, podsz.: gb, św, brz, db, jr, kru na 70%		120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105		1,1	38	29	I	2	520	955	11,5 6,2	BRAK WSK-1,84			
	l	1,62		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 37l, podsz.: kru, db, brz, św, jr, brz na 60%		60/60 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	37 37		1,0	17 12	21 17	I I	12	118 81 ---	190 130 ---	6,7 6,9 ---	TP-1,62			
							PRZES	ŚW DB BRZ DB	100 100 100 130			30 30 28 40	21 23 23 25		2 2 3 2		2 3 3 2 ---	8,4 10				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	OC. F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212																				
n	0,71				Obr. ew. OKUP WIELKI (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.cZR, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 60l, Gb, Db 30l, podszt.: kru, os, brz, db, jrz na 80%, Info: 15% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	60 60			1,1	28 26	26 25	IA I	11	421 51 ---	300 35 ---	6,9 0,6 ---	TP-0,71
o	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So 39l, podszt.: kru, jrz, brz, db na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEWE	DB	39			1,1	14	16	II	12	151	200	11,0 8,4	TP-1,31
~a			1,12		Obr. ew. KOPYŚĆ (0009) RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: LINIE															
~c			0,20		RP: ROWY															
	34,25 2,02 32,23 34,25 34,25 34,25		1,59 1,59 1,59 1,59 1,59		= 35,84 = 2,02 Obr. ew. OKUP WIELKI (0014) = 33,82 Obr. ew. KOPYŚĆ (0009) = 35,84 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 35,84 Powiat łaski (03) = 35,84 Woj. łódzkie (10)												12018	261.7		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
213					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. ORCHÓW (0015) Leśnictwo - Kopyść (09) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii"																	
a	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl////gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 95l, mjs Św, Gb 95l, Db 50l, Brz 30l, pods.: kru, db, jrż, gb, so, brz, czm.p, bez.c na 80%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Db,Brz 60l. 1 szt., Info: 20% LMw;20% OlJ;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95		1,0	35 36	25 24	II III	2 2	332 39 --- 371	815 95 --- 910	11,2 1,6 --- 12,8 5,2	BRAK WSK-2,45			
b	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl////gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP , IIP zmiesz. dkęp, pjd Bk, Brz, Db 70l, Brz 50l, Św 40l, mjs Bk 100l, Brz, Db 45l, Brz 40l, Bk 30l, pods.: brz, db, bk, św, kru, jrż na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,90 ha Db.s 8l. Db 5l. Bk 6l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,13 ha Bk 6l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 20	KO IP IIP	SO 6 DB 4 BK	120 50 50		0,6 0,7	38 14 12	26 15 16	II III II	2 23	245 59 43 --- 102	1840 440 320 --- 760	17,1 2,3 20,7 17,6 --- 38,3 5,1	IVD-30%-7,50 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CW-2,03			
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl////gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.s 120l, Brz, Db 70l, Bk 60l, Db 55l, Brz 40l, pods.: db, gb, jrż, brz, kru na 30%, 1-w cz. C gnia 0,78 ha 2 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR II	SO 5 DB 4 BK 1 GB	120 40 40 40		0,7 0,6	36 9 7 7	22 13 14 13	III	2 23	224 37 32 11 --- 80	440 75 65 20 --- 160	4,3 2,2	AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78			

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
213 d	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl////gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Brz 95l, mjs Db 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c 35l, podsz.: jrz, brz, kru, db, św, so na 70%, 1-w cz. E luka 0,10 ha 1 szt., Info: 20% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	95		0,9	30	22	II	2	326	1625	22,4 4,5	BRAK WSK-4,98		
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl////gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 95l, Św, Db 45l, podsz.: bez.c, jrz, kru na 20%, Info: 20% OIJ;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	95 95		0,9	38 34	28 26	I II	2 2	282 122 404	335 145 480	4,6 1,5 6,1 5,1	BRAK WSK-1,19		
i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl////gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Ol 95l, mjs Brz, Db, Św 95l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 70l, mjs Gb 80l, Ak 70l, Db, Js 60l, Js 40l, podsz.: gb, db, kru, jrz na 10%, Info: 10% OIJ;	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	95		0,9	36	27	I	2	393	465	6,4 5,4	BRAK WSK-1,18		
							IIP	8 GB 2 DB	45 45		0,8	11 13	15 14	II III	22	100 28 128	120 35 155	5,2 1,8 7,0 5,9			
j	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl////gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 95l, podsz.: ak, brz, kru na 20%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	95		0,7	32	21	III	3	172	50	0,3 1,1	BRAK WSK-0,28		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213																					
~a			0,37		RP: DROGI L																
~b			0,13		RP: L ENERG																
	19,54 19,54 19,54 19,54 19,54		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,04 = 20,04 Obr. ew. ORCHÓW (0015) = 20,04 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 20,04 Powiat łaski (03) = 20,04 Woj. łódzkie (10)												7550	142.1			
214					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. ORCHÓW (0015) Leśnictwo - Kopyść (09) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii"																
a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIj (Iz) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plm//pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, ol na 30%, Info: 10% LMw;		60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	14		0,9	7	8	III	12	65	160	17,3 7,0	CP-2,47	
b	18,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c 40l, Db.c 35l, mjs Brz, Ol, Ak, Js 98l, Js, Św 70l, Db 55l, Js 50l, Jkl 40l, Js, Db 35l, Brz, Ak, Czm.p 30l, podsz.: db, ak, brz, Jrz, kru, db.c na 60%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Db.c,Brz 45l. 1 szt., Info: Krzyż; 30% BMśw;		120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	98		1,0	30	24	II	2	371	6940	91,2 4,9	IVD-30%-18,70 AGROT-5,61 ODN-ZŁOZ-5,61	
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. OIj (Iz) z1, T. niz rów, GI. Gms, psm//gpii//plż, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: ol na 40%, Info: 40% LMśw;		60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	44		1,0	20	20	II	4	310	325	8,7 8,3	BRAK WSK-1,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 60l, mjs Ak 60l, Czm.p 50l, Czm.p. Db, Ol, Jw 30l, pods.: jrz, trz, ak, db, bez.c, lsz, kru na 80%, Info: 30% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	60 60		1,0	29 27	25 26	IA I	12	364 91 --- 455	435 110 --- 545	10,1 1,7 --- 11,8 9,8	TP-1,20
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fz) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl///gpi, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 70l, Ak 60l, Ak 50l, Gr 45l, Ak, Czm.p 40l, pods.: kru, bez.c, ol, ak, brz, jrz na 60%, Info: 30% LMw;15% Ol;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	70 85 105		0,6	24 27 32	22 23 23	III III III	4 3 2	159 41 21 --- 221	90 25 10 --- 125	1,3 0,3 0,1 --- 1,7 3,0	BRAK WSK-0,57
j	2,16				Obr. ew. KOPYŚĆ (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 54l, mjs Brz, Czm.p 30l, pods.: czm.p, brz, db, kru na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,3	18	18	II	12	336	725	21,6 10,0	TP-2,16
k		1,34			Obr. ew. ORCHÓW (0015) RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plm, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, D. pods.: trz, wb na 30%, Info: 10% OlJ;	OL													BRAK WSK-1,34

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
214																						
~a			0,91		Obr. ew. KOPYŚĆ (0009) RP: DROGI L																	
~b			0,10		Obr. ew. ORCHÓW (0015) RP: ROWY																	
	26,15 2,16 23,99 26,15 26,15 26,15	1,34 1,34 1,34 1,34	1,01 0,91 0,10 1,01 1,01 1,01		= 28,50 = 3,07 Obr. ew. KOPYŚĆ (0009) = 25,43 Obr. ew. ORCHÓW (0015) = 28,50 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 28,50 Powiat łaski (03) = 28,50 Woj. łódzkie (10)												8820	152.3				
215						Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. ORCHÓW (0015) Leśnictwo - Kopyść (09) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii"																
a		0,28			Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDi, pg/gp/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. pods.: wb na 70%, Info: fragment starożeczca	JS-DB	PRZES	WB OL OL	60 40 27				20 17 7	11 13 5	4 4 4		3 3 1 --- 7		BRAK WSK-0,28			
b	0,53				Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDi, pg/gp/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, pods.: jrjz, kru, lsz na 20%, Info: 35% Ol;	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	22 23			0,9		7 12	III III	12	43	25	0,4 1,3 --- 1,7 3,2	BRAK WSK-0,53		
c		0,10			Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/plm, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. pods.: db.s, ol na 20%, Info: t. zabagniony; 40% Lł;	OL													BRAK WSK-0,10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215	d		0,29		Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/plm, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe	OL	PRZES (w cz. C)	OL	45			12	15		4		1		BRAK WSK-0,29	
	f		1,27		Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDi, pg/gp/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, Info: okr. zalewany woda; 25% OIj;	JS-DB	PRZES	BRZ OL WB OS OL	70 70 70 55 35			27 23 30 22 8	23 21 16 19 10		3 4 3 4 4		60 45 4 15 3 --- 127		BRAK WSK-1,27	
	g	4,39			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plm//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Os, Ol 65l, Os, Brz 35l, mjs Db, Ol 50l, podsz.: brz, ol, os na 40%, 1-w cz. S luka 0,50 ha 2 szt., Info: 15% OIj;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	65		0,9	29	25	I	3	313	1375	19,7 4,5	BRAK WSK-4,39	
	h		0,47		Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plm, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe	OL	PRZES	OL	25			7	6		4		2		BRAK WSK-0,47	
	~a		0,02		Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia RP: DROGI L															
		4,92 4,92 4,92 4,92 4,92	2,41 2,41 2,41 2,41 2,41	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 7,35 = 7,35 Obr. ew. ORCHÓW (0015) = 7,35 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 7,35 Powiat łaski (03) = 7,35 Woj. łódzkie (10)											1537	21.4		

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. ŁOPATKI (0011) Leśnictwo - Sędziejowice (11) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii"															
a	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Db, Brz 30l, Db.c 25l, podsz.: czm.p, brz, db.c, kru, jb, so na 10%, Info: OS Intens;		120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	22	I	12	336	150	3,7 8,2	TP-0,45
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, Db.c 35l, Db 30l, podsz.: czm.p, db.c, jał, so, db na 10%, Info: OS Intens;		120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	24	22	I	12	385	335	8,2 9,4	TP-0,87
c	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 40l, Db.c 25l, podsz.: czm.p, so na 10%, Info: OS Intens;		120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	20	I	12	303	45	1,1 7,3	BRAK WSK-0,15
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, jał, so, db na 60%, Info: OS Intens;		120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	26	24	IA	12	401	245	6,0 9,8	TP-0,61

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026						
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
216 f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, So, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru, jał, so, db na 20%, Info: OS Intens; 40% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	26	24	IA	12	423	870	21,4 10,4	TP-2,06			
g	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czm.p 40l, Db, Brz, Ol 35l, podsz.: czm.p, bez.c, lsż, kru, so, db na 50%, Info: OS Intens; 45% Ol;	60/60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	70 70		0,7	30 28	26 25	I II	3 3	196 49 --- 245	25 5 --- 30	0,3 0,1 --- 0,4 3,3	BRAK WSK-0,12			
	4,26 4,26 4,26 4,26				= 4,26 = 4,26 Obr. ew. ŁOPATKI (0011) = 4,26 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 4,26 Powiat łaski (03) = 4,26 Woj. łódzkie (10)												1675	40.8				
217 a	1,07				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. ZIELEĆICE (0033) Leśnictwo - Sędziejowice (11) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii"																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl////plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 78l, mjs Db 50l, Js, Czm.p, Jw 40l, Db, Db.c, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, jrż, kru, lsż, js, db na 80%, Info: OS Intens;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,8	30 30	28 27	IA I	12	362 38 --- 400	385 40 --- 425	6,5 0,4 --- 6,9 6,4	BRAK WSK-1,07			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
217 b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/plż, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, wch.spe, pok.zwy, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 80l, Wz, Ol, Wb, Js, Czm 40l, Brz 35l, Db, Św 30l, podsz.: czm, kru, ol, jrz, bez.c, wz, db, św na 60%, Info: OS Intens; Bobry; 10% LMw;	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,7	30	29	I	2	410	580	6,1 4,3	BRAK WSK-1,41				
c	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg//ps//plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Wz 78l, Czm.p 55l, Db, Wz 50l, Jw 40l, Db.c, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrz, bez.c, ol, db, św na 80%, Info: OS Intens; 15% Lw;15% BMśw;10% Ol;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	78 78		0,8	30 29	28 27	IA I	12	381 38 419	1960 195 2155	32,8 2,1 34,9 6,8	BRAK WSK-5,14				
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl////ps, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 41l, Db 35l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrz na 30%, Info: OS Intens; 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	18	20	IA	12	314	370	14,0 11,9	TP-1,18				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 105l, Wz 70l, Ol, Brz 55l, Czm 45l, Czm.p, Db, Js 40l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jr, js, wb, db.c, ol, db na 50%, Info: OS Intens; natura 2000; 25% Lw;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	70 70 70		0,8	30 33 30	25 27 26	II IA I	3 3 3	274 34 29 ---	310 40 35 ---	4,2 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,13
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z3, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. wch.spe, wtl.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs So 90l, So, Brz, Wz, Db 78l, Brz 60l, Ol, Brz, Czm 40l, Czm, Db 25l, podsz.: czm, kru, trz, jr, bez.c, brz, ol, db na 80%, 1-w cz. C bagno 0,26 ha 1 szt., Info: OS Intens; t. zalew. wody; 25% LMw;10% Lw;	60/60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	78 90		0,6	30 36	25 30	II I	3 2	229 57 ---	445 110 ---	5,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,95
i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pls//pyi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 78l, mjs Db, Gb 78l, Db, Brz 40l, Bk, Wb, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jr, kru, ls, wb, brz, gb, db na 70%, Info: OS Intens; Bobry	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	78		0,7	31	27	I	3	248	320	3,1 2,4	BRAK WSK-1,29

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
217 j		0,68			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. pods.: wb, ol, bez.c, kru na 20%, Info: OS Intens; bagno	OL	PRZES	OL BRZ	55 50				21 19	19 19		4 4		7 2 --- 9	BRAK WSK-0,68				
I	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(b), w cz. C 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Wz, So 100l, Db, Brz, Ol 70l, Ol 50l, Wz 45l, Db, Czm.p 40l, pods.: czm, jrz, kru, lsz, bez.c, ol, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,75 ha Db 24l. 5 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Db 24l. Js 25l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,11 ha Jw,Db 24l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,23 ha Db 24l. Db.s 15l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,60 ha Św,Js 25l. Wz,Ol 24l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,27 ha Js 25l. Ol 24l. 3 szt. 7-w cz. SE kępa 0,11 ha Js 25l. 1 szt. 8-w cz. N kępa 0,49 ha Ol 45l. 1 szt., Info: OS Intens; 15% LMw;10% Ol;	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW PODRII	OL 4 DB 2 JS 2 ŚW 1 WZ 1 OL	100 24 25 25 24 24 szt		0,5 0,3	31	27	I	3 22	328	2630	22,3 2,8	CP-2,19				
n	8,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 110l, Brz 90l, Db 80l, Db.c, Db, Wz 50l, Os 45l, Brz, Czm.p 40l, Db, Kl 35l, Db.c 30l, Brz, Czm, Czm.p, Czr.p 25l, pods.: czm.p, db.c, jrz, brz, kru, lsz, db na 80%, Info: OS Intens; 35% BMśw;25% LMw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	110		1,1	38	30	I	2	504	4080	45,9 5,7	IVD-30%-8,10 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217 o	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pls///pyi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 80l, Db, Os, Brz, So, Wb 65l, Kl, Wb, Brz 40l, Gb, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, kru, bez.c, brz, lsz, jrż, ol, db, kl na 80%, Info: OS Intens; Bobry	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	OL	61		0,9	29	26	I	3	460	990	14,7 6,8	BRAK WSK-2,15	
p	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 40l, So, Db.c 35l, podszt.: czm.p, kru, brz, jrż, db na 60%, Info: OS Intens;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,9	22 18	24 20	IA II	12	347 33 380	245 25 270	5,7 0,4 --- 6,1 8,7	TP-0,70	
r	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Ol 15l, mjs Brz 15l, podszt.: czm.p, bez.c, wb, ol na 40%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,17 ha Ol 90l. 1 szt., Info: OS Intens; 10% BMśw;15% Ol;	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 JD 2 DB.S 1 WZ	6 19 18 7		0,9		1 3 4 2	I II II I	11			0,2 --- 0,2 0,2	PIEL-0,59 CW-0,17	
s		0,33			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, D. podszt.: ol, wb, lsz, bez.c na 40%, Info: OS Intens;	OL	PRZES	OL BRZ SO OL	45 50 50 90			13 26 22 30	14 21 20 25		4 3 3 3		25 2 1 2 --- 30		BRAK WSK-0,33	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
217 t	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 105l, Brz, Db, Ol 60l, Os, Kl 45l, Db, Czm.p, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, brz, bez.c, ol, lsz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt., Info: OS Intens; 10% BMśw;10% LMśw;10% Lw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	29	26	IA	12	412	510	11,8 9,5	TP-1,24				
w	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pls///pyi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 24l, mjs Brz, Md 15l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrz, wb, db na 70%, Info: OS Intens; 35% LMśw;	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 JS 2 DB.S 1 ŚW 1 JW	24 szt 6 szt 15 szt 25 szt 14 szt		0,8		11 I 1 I 5 II 6 II 8 I	I I II II I	12			1,7 0,4 0,4 --- 2,5 1,2	PIEL-0,47 CP-1,55				
x	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 66l, mjs Brz, Bk, So 90l, Md, Ol, Db, Os, Bk 66l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, db.c, kru, jrz, db na 80%, Info: OS Intens;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 4 DB 4 BK 2 WZ	66 40 40 40		0,7 0,3	31 13 18 17	28 15 17 16	IA 	12 22	299 15 15 10 40	395 20 20 15 55	8,1 6,1	TP-1,32				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]				Stan na 01-01-2026									
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
217	y	0,67			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pls///pyi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz 75l, Brz, Db 56l, Db.c, Czm.p, Wz 35l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jr, bez.c, brz, db na 70%, Info: OS Intens; 45% Lśw;	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	56 56		0,9	27 25	26 24	IA II	12	347 38 --- 385	230 25 --- 255	5,8 0,5 --- 6,3 9,4	TP-0,67		
	z		0,80		RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: bez.c, czm na 80%, Info: OS Intens; 30% Ol;	OL	PRZES	OL	80			30	29		3		200		BRAK WSK-0,80		
	~a			0,58	RP: ROWY																
	~b			0,19	RP: DROGI L																
		38,43 38,43 38,43 38,43 38,43	1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 41,01 = 41,01 Obr. ew. ZIELEŃCICE (0033) = 41,01 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 41,01 Powiat łaski (03) = 41,01 Woj. łódzkie (10)												14229	194.8			
218					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. ZIELEŃCICE (0033) Leśnictwo - Sędziejowice (11) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii"																
	a		3,36		Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: ol, wb, js, lsz, bez.c, os na 60%, Info: natura 2000	OL	PRZES	OL WZ WB JS	75 70 65 60			35 32 38 29	23 23 17 19		3 3 3 3		125 5 12 3 --- 145		BRAK WSK-3,36		
	c			8,80	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: staw rybny																

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 d		0,03			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, D. pods.: ol, wb, os na 30%, Info: natura 2000	OL	PRZES	WB	40				17	10		4		1		BRAK WSK-0,03
f		0,26			Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nwl.spe, D. pods.: ol, wb, bez.c, lsz na 70%, Info: natura 2000	OL	PRZES	OL WB	75 75				28 40	20 14		3 3		5 2 --- 7		BRAK WSK-0,26
g			3,07		RP: URZ WOD, Info: staw rybny															
h				0,07	RP. ZAB INNE (B)															
i		0,21			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, D. pods.: ol, wb, os, bez.c na 50%	OL	PRZES	OL WB	75 75				28 40	20 14		3 3		5 1 --- 6		BRAK WSK-0,21
k			1,11		RP: URZ WOD															
~a			0,20		RP: ROWY															
~b			1,09		RP: DROGI L															
		3,86 3,86 3,86 3,86 3,86	5,47 5,47 5,47 5,47 5,47	8,87 8,87 8,87 8,87 8,87	= 18,20 = 18,20 Obr. ew. ZIELEŃCICE (0033) = 18,20 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 18,20 Powiat łaski (03) = 18,20 Woj. łódzkie (10)													159		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]														Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. ZIELEŃCICE (0033) Leśnictwo - Sędziejowice (11) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii"															
a	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg//ps///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 105l, mjs Brz, Db 105l, Brz, Db, Ol 75l, Os, Db 55l, Db, Czm.p, Brz, Ol 40l, Jw, Wz 35l, podsz.: czm.p, jrz, lsz, kru, glg, jw, brz, os, db na 80%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 2 szt. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz,Ol 45l. 1 szt., Info: 15% LMśw;10% BMśw;10% Ol;	120/120 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	105		1,0	37	31	IA	2	526	1205	13,5 5,9	IVD-30%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69	
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 46l, mjs Ol, Db 46l, Czm.p 40l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, lsz, kru, św, brz, bez.c, wb na 80%, Info: 20% LMw;	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	46 46		0,6	22 22	24 23	I IA	4 3	108 72 ---	115 75 ---	2,9 2,4 ---	BRAK WSK-1,05	
c				3,77	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: staw rybny															
d	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUp, pg///ps///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 73l, Db 50l, Jw 40l, Db, Brz 35l, podsz.: lsz, db, kru, jrz, jw, czm.p na 70%, Info: 10% Lw;	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	73 73		0,6	31 30	27 26	IA I	12	133 114 ---	40 35 ---	0,7 0,4 ---	TP-0,31	
																247	75	1,1 3,5		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
219 f	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pls///pyi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Wb 60l, Wz 34l, Lp, Kl 24l, podszt.: lsz, ol, czm, kl, bez.c, kru, jrż, wb na 60%, 1-w cz. C bagno 0,41 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,37 ha Ol 102l. 3 szt. 3-w cz. C kępa 0,34 ha Brz 45l. Św 69l. Ol 102l. 2 szt. 4-w cz. NW kępa 0,09 ha Db,Wb 69l. Brz 45l. 1 szt., Info: 25% LMw;15% Lśw;	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 JD 2 JD 2 DB 1 ŚW 1 JS	24 24 15 15 24 6 szt		0,6		10 4 2 4 8 1	II II II II I I	12			0,5 0,7 0,5 0,5 --- 2,2 0,6	PIEL-0,22 CP-2,09				
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 80l, mjs Db 80l, Db, Brz 45l, Czm.p 40l, So 35l, podszt.: czm.p, jrż, kru, wb, lsz, ol, db na 80%, 1-w cz. E luka 0,08 ha 1 szt.	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	80 80		0,7	30 33	26 27	I I	3 2	181 76 --- 257	190 80 --- 270	1,7 1,4 --- 3,1 3,0	BRAK WSK-1,05				
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Brz 40l, podszt.: czm, kru, bez.c, lsz, jrż, ol, brz, db na 60%, Info: 30% Ol;	60/60 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	70 70 70		0,7	28 30 29	26 26 25	I I I	3 3 3	196 88 29 --- 313	155 70 25 --- 250	1,8 0,9 0,5 --- 3,2 4,0	IVD-30%-0,80 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 i		0,26			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, D. podsz.: wb, czm, ol na 30%	OL													BRAK WSK-0,26
j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Jw 45l, Ol 40l, Brz, Db 35l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, jrż, db, lsz na 70%, Info: 15% BMśw;30% Ol;	60/60 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	60 65		0,9	27 26	25 25	I IA	3 3	379 98 477	460 120 580	7,0 2,5 --- 9,5 7,9	BRAK WSK-1,21
k	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 140l, Brz 100l, Db 80l, So, Db.c 60l, Db 45l, Jw, Brz, Lp 40l, Db.c, Db, Gb 35l, Św 30l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, lsz, brz, db, św na 80%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Md,Brz 55l. 1 szt., Info: 45% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	37	29	I	2	476	1610	20,7 6,1	BRAK WSK-3,38

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 I	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg//ps///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Ol 60l, Brz, Db.c 40l, Św 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, lsż, brz, db, św na 70%, Info: 15% LMśw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	60 60 60		0,7	28 30 27	25 27 24	I IA I	3 2 3	141 87 54 ---	95 60 35 ---	1,6 1,4 1,3 ---	BRAK WSK-0,69
m	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///plsm///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c 80l, mjs Brz, Ol 105l, Db, So, Czm.p 55l, Brz, Os 45l, Wz, Jw, Lp 40l, Św, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, bez.c, brz, lsż, db.c, db, św na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,0	40	31	IA	2	553	765	8,6 6,2	BRAK WSK-1,38
~a			1,13		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: ROWY														
	15,68 15,68 15,68 15,68 15,68	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	3,77 3,77 3,77 3,77 3,77	= 21,05 = 21,05 Obr. ew. ZIELEŃCICE (0033) = 21,05 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 21,05 Powiat łaski (03) = 21,05 Woj. łódzkie (10)												5167	71.5	
220					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. ZIELEŃCICE (0033) Leśnictwo - Sędziejowice (11) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii"														
a				3,96	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: staw rybny														
b				2,42	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: staw rybny														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Jw, Db 85l, Jw, Db, Ol, Js, Czm.p 40l, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, lp, bez.c, lsz, głą, jw, brz, os, ol, db na 80%, Info: 25% Lł;10% LMw;25% Lw;	60/60 OL (zg)	DRZEW PODR	OL 5 ŚW 5 DB.S	85 19 18	 szt szt	0,6 0,2	32 9 8	26 9 8	II 22	2	281 800	800	9,2 3,2	BRAK WSK-2,84
d	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//plsm//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 103l, Db.c 60l, mjs Brz 103l, So, Db 60l, Wz, Ol, Db, Brz, Czm.p, Jw 47l, Os, So 40l, Db, Db.c, Jw, Lp, Św 35l, Brz 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.c, lsz, bez.c, db, św na 80%, Info: 15% BMśw;15% Lw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	103		1,0	40 31	31 IA	2	548 2600	2600	30,0 6,3	BRAK WSK-4,74	
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Ol 70l, Brz, Os, Db 47l, Wb 35l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrż, czm, wb, lsz na 80%, Info: 20% LMw;10% OlJ;	60/60 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	8 OL 2 OL	47 30		0,7	21 15	22 16	II II	4 4	175 31 --- 206	340 60 --- 400	8,4 2,6 --- 11,0 5,6	BRAK WSK-1,95
g			0,35		RP: DROGI L, Info: droga publiczna														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220 h		1,28			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. porol, D. podsz.: bez.c, wb, ol, kru, jrż, czm na 60%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Ol 45l. Ol 70l. 1 szt., Info: 25% L;15% OlJ;	OL	PRZES	OL OL WB	45 70 45				16 26 36	17 25 15		4 3 3		40 20 5 ---		BRAK WSK-1,28
i	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///plsm///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol 78l, Św, Czm.p, Jw 55l, Os, Db 40l, Brz, Ol 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, lsz, os, db na 80%, Info: 20% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	78 78 78 78		0,7		35 29 29 30	28 26 26 27	IA II I I	12	248 33 33 29 ---	515 70 70 60 ---	8,6 1,6 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-2,08
j	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol 78l, Brz, Os, Db, Czm.p 40l, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, lsz, brz, db na 80%, Info: 40% LMśw;	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	78 78		0,7		30 32	26 27	I IA	3 3	181 81 ---	210 95 ---	2,0 1,6 ---	BRAK WSK-1,15
k		0,26			RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 l	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Wz, Czm 40l, Ol 35l, podsz.: czm, bez.c, jrż, ol, lsz, js na 40%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 25% LMw;15% Lł;10% OIł;	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,7	35	29	I	2	457	480	5,1 4,9	BRAK WSK-1,05
m	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 98l, Ol, Brz 80l, Db 55l, Czm.p 40l, Db, Ol 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz, lsz, ol, db na 80%, Info: 25% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	36	29	IA	12	410	360	5,8 6,6	BRAK WSK-0,88
n	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///plsm///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Brz, Db 98l, Os, Db 50l, Czm.p 40l, Brz 35l, Czm.p 25l, podsz.: so.c, brz, kru, jrż, ak, db na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	36	29	I	2	412	605	8,0 5,4	BRAK WSK-1,47
o	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///plsm///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Ol, Św, Ak 80l, Ak 55l, Czm.p, Lp, Brz 40l, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, jrż, lsz, kru, os, ak, db na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	80 80		0,8	34 35	28 29	IA I	12	219 148 --- 367	175 120 --- 295	2,8 2,1 --- 4,9 6,1	BRAK WSK-0,80

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. OC. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220 p	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (lp) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//plm, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, Czm.p, Ol 40l, Db, Brz 30l, podszt.: kru, bez.c, lsz, czm, jr, brz, db na 60%, Info: Bobry; 30% OIJ;	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	60 60		0,8	30 28	28 27	IA I	12	238 152 --- 390	300 195 --- 495	7,0 3,0 --- 10,0 7,9	BRAK WSK-1,27	
r	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Os, Kl 40l, Brz, Db 35l, podszt.: czm.p, brz, kru, gb, db, so na 80%	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	31	26	I	12	386	55	1,0 7,1	BRAK WSK-0,14	
s	0,52				Obr. ew. SIĘGANÓW (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 72l, So, Brz 50l, Czm.p 40l, Db 35l, podszt.: czm.p, kru, brz, os, jr, db na 80%, Info: 40% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	30	28	IA	12	400	210	3,8 7,3	TP-0,52	
~a			0,16		Obr. ew. ZIELEĆCICE (0033) RP: ROWY															
	18,89 0,52 18,37 18,89 18,89 18,89	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	6,38 6,38 6,38 6,38 6,38	= 27,32 = 0,52 Obr. ew. SIĘGANÓW (0020) = 26,80 Obr. ew. ZIELEĆCICE (0033) = 27,32 Gmina Łask Ob. wej. (025) = 27,32 Powiat łaski (03) = 27,32 Woj. łódzkie (10)											7385	104.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. OKUP MAŁY (0013) Leśnictwo - Sędziejowice (11) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii"															
a	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm////plsm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 58l, Czm.p, Db.c 40l, Brz, Db 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db na 90%, Info: OS Intens; 35% BMśw;15% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	26	25	IA	12	439	2500	60,3 10,6	TP-5,70	
b		1,46			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. podsz.: czm, ol, bez.c na 30%, Info: OS Intens;	OL	PRZES	BRZ OL WB	70 70 35			27 23 10	20 20 8		3 4 4		3 34 3 --- 40		BRAK WSK-1,46	
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 30l, mjs Ol 100l, Db 90l, Brz 80l, Ol 60l, Db, Js, Czm.p 40l, Ol 25l, podsz.: czm.p, czm, jrz, db, kru na 60%, Info: OS Intens; t. z wodą stojącą; 10% LMśw;	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,7	27	25	II	3	329	400	4,9 4,0	BRAK WSK-1,22	
d		0,63			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. podsz.: ol, bez.c, czm, wb na 40%, Info: OS Intens;	OL	PRZES	OL BRZ OL WB	75 65 45 25			38 28 17 7	21 22 17 6		2 3 4 4		1 1 6 2 --- 10		BRAK WSK-0,63	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221	f	0,17			Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//plż, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Os, Brz, Ol 35l, podsz.: kru, os, ol, bez.c na 60%, Info: OS Intens;	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,6	27	22	III	3	205	35	0,5 2,9	BRAK WSK-0,17	
	~a		0,25		RP: L ENERG															
		7,09 7,09 7,09 7,09 7,09	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 9,43 = 9,43 Obr. ew. OKUP MAŁY (0013) = 9,43 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 9,43 Powiat łaski (03) = 9,43 Woj. łódzkie (10)											2985	65.7		
222	a	2,12			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. OKUP MAŁY (0013) Leśnictwo - Sędziejowice (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, So 40l, Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c, db na 90%, Info: OS Intens;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	24	23	I	12	385	815	20,0 9,4	TP-2,12	
	b	0,39			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, So 40l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Db,Brz,Czm.p 35l. Os,Db.c,Bk 25l. 1 szt., Info: OS Intens;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	26	24	IA	12	343	135	2,9 7,4	BRAK WSK-0,39	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]					Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222	d	0,36			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, Db, Db.c, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c, db na 70%, Info: OS Intens;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	25	22	IA	12	309	110	3,2 8,9	BRAK WSK-0,36	
	f	0,69			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. smug, pjd Brz 65l, mjs Ak, Db.c, Czm.p, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ak, brz, db na 90%, Info: OS Intens;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 50		0,7	27 22	25 20	IA I	12	211 59 --- 270	145 40 --- 185	3,0 1,3 --- 4,3 6,2	BRAK WSK-0,69	
		3,56 3,56 3,56 3,56 3,56			= 3,56 = 3,56 Obr. ew. OKUP MAŁY (0013) = 3,56 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 3,56 Powiat łaski (03) = 3,56 Woj. łódzkie (10)												1245	30.4		
223	a	1,19			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. BILEW KOLONIA (0005) Leśnictwo - Sędziejowice (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 90l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, so na 60%, Info: OS Zr; 15% Bśw;20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	27	24	II	13	271	320	4,8 4,0	BRAK WSK-1,19	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223																			
b	1,50				Obr. ew. ZIELEŃCICE (0033) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 45l, mjs Brz, Ak, Db.c, So 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, ak, db na 50%, Info: OS Zr;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	25	26	IA	12	382	575	12,0 8,0	TP-1,50
c	0,32				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm///plsm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak 65l, So 40l, Brz, Ak 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ak, db, brz na 70%, Info: OS Zr;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,6	30 27	26 25	IA I	12	255 24 --- 279	80 10 --- 90	1,7 0,1 --- 1,8 5,6	BRAK WSK-0,32
d	1,05				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jał, brz, db na 70%, Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	23	22	I	12	379	400	9,7 9,2	TP-1,05

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223	f	1,62			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Brz, Ak 65l, So 45l, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, ak, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 45l. 1 szt., Info: OS Zr; 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	24	I	12	333	540	12,0 7,4	TP-1,62	
	h	0,39			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///plsm/////plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 52l, mjs Db, Brz 72l, So 52l, Db.c, Kl 40l, Ak 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ak, jał, brz, so, db na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	29	26	IA	12	429	165	3,1 7,9	BRAK WSK-0,39	
	i	0,51			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 65l, So 40l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru, jał, brz, so, db na 60%, Info: OS Zr;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	25	24	I	12	328	165	3,7 7,3	TP-0,51	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223	j	1,04			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 90l, Brz, Os 65l, Db.c 35l, podsz.: kru, jrz, kal.k, wb, lsz, jał na 40%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt., Info: OS Zr; t. z wodą stojącą	60/60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	50 65			0,7	17 21	17 22	IV III	4 4	103 57 ---	105 60 ---	2,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,04
	k	1,68			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 65l, Db.c, So 40l, podsz.: kru, jrz, os, wb, bez.c, so, czm, ol na 70%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So 40l. 1 szt., Info: OS Zr; t. z wodą stojącą; 35% BMśw;20% LMB;	60/60 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 BRZ	65 50 40 40			0,7	24 18 18 13	23 19 18 14	II II III III	4 4 4 4	73 59 29 15 ---	125 100 50 25 ---	1,9 2,2 1,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,68
	l		0,68		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, wtl.spe, D. podsz.: ol, kru, czm, bez.c na 50%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha 1 szt., Info: OS Zr; bobry, teren z woda stojącą	OL	PRZES	OL BRZ OL	80 80 40				29 20 21	24 19 20		3 4 4		100 5 5 ---	BRAK WSK-0,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223	m	1,15			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 62l, So, Brz, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, jrż, kru, brz, ol, db na 60%, Info: OS Zr; 30% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	25	24	IA	12	397	455	10,1 8,8	TP-1,15
	n	1,50			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Ol 62l, So, Czm.p 40l, Ak, Brz, Ol 35l, podszt.: czm.p, jrż, kru, ak, so, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol 62l. Ol 35l. 1 szt., Info: OS Zr; W cz. SW retencja; 15% BMśw;20% Ol;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	20	21	I	12	343	515	12,1 8,1	TP-1,50
	o	0,17			Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. BILEW (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, So, Brz, Db 35l, podszt.: czm.p, jrż, kru, so, db na 40%, Info: OS Zr;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	21	I	12	284	50	1,1 6,5	BRAK WSK-0,17
	p	1,03			Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. BILEW KOLONIA (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm///plsm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, So 40l, Brz, Db 35l, podszt.: czm.p, kru, jrż, db na 80%, Info: OS Zr; 30% BMśw;15% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	24	I	12	343	355	6,6 6,4	BRAK WSK-1,03

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223	s	0,69			Obr. ew. ZIELEĆCICE (0033) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz 60l, Brz, So 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, jał, ak, so na 40%, Info: 25% BMśw; RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	26	23	I	12	341	235	5,8 8,4	BRAK WSK-0,69	
~a			0,05																	
		13,84 0,17 0,17 11,45 2,22 13,67 13,84 13,84	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 14,57 = 0,17 Obr. ew. BILEW (0001) = 0,17 Gmina Sędziejowice (032) = 12,18 Obr. ew. ZIELEĆCICE (0033) = 2,22 Obr. ew. BILEW KOLONIA (0005) = 14,40 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 14,57 Powiat łaski (03) = 14,57 Woj. łódzkie (10)											4440	92.6		
224	a	3,54			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. ZIELEĆCICE (0033) Leśnictwo - Sędziejowice (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Czm.p, Brz 35l, So 25l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, jr, jał, ak na 70%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 35l. 1 szt., Info: OS Zr; 20% Bśw;40% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,1	21	20	I	12	329	1165	36,8 10,4	TP-3,54	
b	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 67l, Brz, Czm.p, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, ak, so, jr, jał na 60%, Info: OS Zr; 20% BMśw;35% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	27	24	I	21	372	925	19,8 8,0	TP-2,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//pls, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 67l, Brz, Db, So 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, jał, ak, db na 50%, Info: OS Zr; 40% Bśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	26	22	I	12	362	700	15,0 7,8	TP-1,93
d	13,41				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, U. 30% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 90l, Db.c, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, so, jr, ak na 20%, Info: OS Zr;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,2	21	17	II	21	331	4440	122,9 9,2	TP-13,41
f	2,80				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//pls, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Czr, Ak 67l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, jr, db, brz na 60%, Info: OS Zr; 10% Bśw;25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	28	24	I	21	372	1040	22,3 8,0	TP-2,80
g	4,18				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, brz, kru, jał na 10%, Info: OS Zr;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,2	19	17	II	12	341	1425	39,5 9,4	TP-4,18

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224	h	0,99			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ak 78l, Db 66l, Ak, Brz 35l, podsz.: ak, so, brz, db na 50%, Info: OS Zr; 45% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	66 40		0,5	21 15	19 13	II II	12	103 39 ---	100 40 ---	2,3 1,8 ---	BRAK WSK-0,99	
	i	0,38			Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. NIECENIA (0014) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Ak, Brz, So 35l, podsz.: ak, so, jał, kru na 20%, Info: OS Zr;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	25	23	IA	12	314	120	2,8 7,4	BRAK WSK-0,38	
	j		0,07		Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. ZIELEĆICE (0033) Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, P. szch, R. pok.zwy	OL														
	k	0,36			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 40l, Brz 35l, podsz.: kru, brz, so na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	21	20	II	12	235	85	2,1 5,8	BRAK WSK-0,36	
	l	0,07			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 80l, Ol 62l, podsz.: jrż, db, so, kru na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	31	25	IA	12	323	25	0,5 7,1	BRAK WSK-0,07	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224	m		0,06		Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, P. szch, R. pok.zwy	OL	PRZES	OL	60				17	18	4		2		BRAK WSK-0,06
	n	1,40			Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. NIECENIA (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Brz, Ak 60l, So, Czm.p 40l, Brz 35l, Ak 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru, lsż, ak, db na 70%, Info: 40% BMśw;20% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	29	26	IA	12	444	620	14,4 10,3	TP-1,40
	o	0,05			Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. ZIELEĆCICE (0033) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 62l, podsz.: db, jrż, kru na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	26	23	I	12	284	15	0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
	p		0,06		Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy	OL													
	r		0,08		Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy	OL	PRZES	OL	60				17	18	4		2		BRAK WSK-0,08
	s	0,06			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 62l, podsz.: jrż, kru, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	26	23	I	12	284	15	0,4 6,7	BRAK WSK-0,06

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224	t		0,11		Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn/plż, P. szch, R. pok.zwy	OL													
	w		0,12		Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, P. szch, R. pok.zwy	OL	PRZES	OL	60				17	18		4		2	BRAK WSK-0,12
	x		0,02		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, wch.spe	SO	PRZES	OL SO	70 90				25 29	19 23		3 4		1 3 --- 4	BRAK WSK-0,02
	y		0,09		Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, P. szch, R. pok.zwy	OL													
	z		0,06		Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, P. szch, R. pok.zwy	OL	PRZES	OL	60				17	18		4		2	BRAK WSK-0,06
	ax			1,13	Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP. ZBIORNIK (Ws), Info: Natura 2000														BRAK WSK-1,13
	bx			0,05	Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP. BAGNO (N), Info: Natura 2000		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60				17	18		4		4	BRAK WSK-0,05
	-a		0,03		RP: ROWY														
	-b		0,11		RP: DROGI L														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																						
	31,65 1,78 1,78 29,87 29,87 31,65 31,65	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 33,64 = 1,78 Obr. ew. NIECENIA (0014) = 1,78 Gmina Sędziejowice (032) = 31,86 Obr. ew. ZIELEĆCICE (0033) = 31,86 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 33,64 Powiat łaski (03) = 33,64 Woj. łódzkie (10)														10727 (4)	280.9		
224Z					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. WRZESZCZEWICE NOWE (0030) Leśnictwo - Kopyść (09)																	
a	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 86l, Brz, Db 30l, podszyt.: kru, db, jr, brz na 40%, Info: 20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	30	24	I	12	413	590	10,2 7,1	BRAK WSK-1,43			
b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 86l, Db 30l, podszyt.: kru, db, brz, jr, brz na 50%, Info: 15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	29	24	I	12	413	440	7,6 7,1	BRAK WSK-1,07			
c	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Db, Brz 65l, Brz, Czm.p, Db 30l, podszyt.: kru, db, jał na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	23	I	12	360	635	12,9 7,3	TP-1,77			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha], procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224Z	d	0,55			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, jr, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	26	22	II	12	309	170	3,0 5,5	BRAK WSK-0,55
	f	0,83			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, Brz 30l, podsz.: jał, kru, czm.p, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	21	20	I	12	341	285	7,7 9,3	TP-0,83
	g	0,62			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Os 65l, podsz.: kru, czm.p, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	25	21	I	12	344	215	4,7 7,6	TP-0,62
	h	1,65			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: db, brz, kru na 20%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OS 1 BRZ	40 40 40		1,1	12 14 15	14 17 16	II III II	12	124 38 11 ---	205 65 20 ---	10,9 2,0 0,6 ---	TP-1,65
	i	0,23			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, os na 30%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 DB.B	22 21 21		1,0	8 8	10 14 6	IA I III	12	79 50 ---	20 10 ---	2,2 0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
																129	30	3,1 13,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224Z j	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: kru, brz, czm.p na 30%	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	22 21 21		1,0	8 8 8	11 7 13	IA II I	12	100 29 129	60 20 80	7,3 0,2 1,2 --- 8,7 14,3	BRAK WSK-0,61
k	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: db, brz, os, jr, kru na 70%, Info: 45% BMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OS 1 BRZ	47 47 47		1,0	19 20 20	17 19 18	I III II	12	185 87 16 --- 288	320 150 30 --- 500	10,7 3,7 0,7 --- 15,1 8,7	TP-1,73
I	0,42				Obr. ew. WRZESZCZEWICE (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg/plż, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podszt.: ol, brz, kru, os na 90%	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	65		0,9	24	21	III	4	298	125	2,0 4,8	BRAK WSK-0,42
m	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 103l, Brz 95l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, brz, db, kru, os na 90%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db 103l. Brz 95l. 1 szt.	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,1	30	24	II	3	404	445	6,1 5,5	BRAK WSK-1,10
n	0,60				Obr. ew. WRZESZCZEWICE SKREJNIA (0031) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn., podszt.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 50l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 JW	24 24 24		1,0	8 8 7	11 13 12	IA I I	12	151 50 22 --- 223	90 30 15 --- 135	8,7 1,8 0,4 --- 10,9 18,2	BRAK WSK-0,60
							PRZES	SO	50			10	17		4		10		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026					
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
224Z o			0,46		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. AUi, pg/plż///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe	DB-SO	PRZES	BRZ	27					7	9		4		2		BRAK WSK-0,46
p	0,14				Obr. ew. WRZESZCZEWICE NOWE (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p, brz, kru na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	27 27 27			1,0	13 14 14	16 17 18	IA I I	12	122 36 22 ---	15 5 5 ---	1,3 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,14	
r	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Czm.p 30l, podszyt.: kru, czm.p, jrz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62			0,9	22 30	24 25	IA I	12	324 36 ---	65 5 70	1,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,20	
s	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Os, Db 34l, podszyt.: czm.p, kru, db, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	34			0,9	15	17	IA	12	237	50	2,5 11,9	BRAK WSK-0,21	
t	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps//pg///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 70l, podszyt.: brz, os, kru na 40%	40/40 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OS 2 BRZ	40 40			1,2	16 15	18 17	II II	4 4	242 65 307	160 45 205	5,4 1,4 ---	BRAK WSK-0,67	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]				Stan na 01-01-2026							
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwość przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224Z w x ~a	0,20		0,11 0,13		Obr. ew. WRZESZCZEWICE (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg/plż, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Czm, Brz 30l, podsz.: ol, brz, czm na 20% RP: DROGI L RP: L ENERG	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	74		1,0	27	22	III	3	373	75	1,0 5,0	BRAK WSK-0,20
	14,03 0,60 1,72 11,71 14,03 14,03 14,03	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 14,73 = 1,06 Obr. ew. WRZESZCZEWICE SKREJNIA (0031) = 1,96 Obr. ew. WRZESZCZEWICE (0029) = 11,71 Obr. ew. WRZESZCZEWICE NOWE (0030) = 14,73 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 14,73 Powiat łaski (03) = 14,73 Woj. łódzkie (10)											4377	119.1		
225 a	1,28				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. LDZAŃ (0007) Leśnictwo - Teodory (10) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ. (Iz) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Brz 40l, podsz.: czm.p na 60%, Info: 15% OI;	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	40 40		1,2	21 21	18 21	IA II	12	307 54 --- 361	395 70 --- 465	15,4 2,1 --- 17,5 13,7	TP-1,28
							PRZES	OL	80			21	20		4		5		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225																				
b	8,88				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ. (łz) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 132l, Brz, Ol 82l, Brz, Ol, Db, Czm.p 52l, Czm.p, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, ls, na 100%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,29 ha So 112l. 1 szt., Info: 20% BMśw;10% LMw;	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	SO	52			1,3	28	26	IA	11	489	4340	119,9 13,5	TP-8,51 TW-0,37
d	6,51				Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Db 95l, Ol, Brz 82l, Brz, So.b 52l, Czm.p, Brz, Gr 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 80%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53			1,1	28	26	IA	11	449	2925	78,8 12,1	TP-6,51
g	5,43				Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl/ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 95l, So, Ol 88l, Os, Db 65l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, bez.c na 90%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 10% BMśw;15% LMśw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	65 65 65			0,9	30 31 29	25 27 26	II IA I	3 3 3	252 77 62 ---	1370 420 335 ---	20,8 8,8 4,8 ---	TP-5,43
							PRZES	SO DB	130 130				38 49	24 24		3 3	391 2125 6 20 ---	26	34,4 6,3	

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
225																					
h	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 34l, Db 28l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	28 28		1,4	9 11	16 17	IA I	11	215 50 --- 265	190 45 --- 235	13,2 2,2 --- 15,4 17,5	TW-0,88		
i	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 130l, So.b 110l, So, So.b, Db 80l, Brz 60l, podsz.: jał, db, jrz, so na 30%, Info: 30% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW 1 SO.B	9 SO 1 SO.B	60 60		1,1	28 20	24 18	IA II	11	432 34 --- 466	370 30 --- 400	8,6 0,8 --- 9,4 10,9	TP-0,86		
j	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 67l, Brz 47l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 80%, Info: 20% OlJ;15% Lw;10% Lw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 OL	6 SO 4 OL	47 55		1,0	27 27	25 24	IA II	11	228 131 --- 359	175 100 --- 275	5,5 2,0 --- 7,5 9,7	BRAK WSK-0,77		
k	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, Czm.p, Czm 30l, Ol 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	60/60 DB (cz zg)	DRZEW OL PRZES DB	OL DB	45 170		1,0	29 80	25 30	I 2	3 2	419 260 12	6,4 10,3	TP-0,62			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225	I	0,92			Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 110l, Brz 42l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, kru, jrj na 90%, Info: 45% LMśw;10% Ol;	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	47 42			1,2	27 25	25 23	IA I	11	283 169 ---	260 155 ---	8,2 4,2 ---	TP-0,92
	m	0,87			Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. ROKITNICA (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 90l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, db, kru, jał na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 10% BMw;35% Bśw;10% Ol;	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO.B	90 90			0,9	23 22	20 18	III III	11	157 106 ---	135 90 ---	2,1 1,4 ---	BRAK WSK-0,87
	~a			0,16	Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. LDZAŃ (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: DROGI L															
		27,02 0,87 0,87 0,87 26,15 26,15 26,15 27,02		0,16 0,16 0,16 0,16	= 27,18 = 0,87 Obr. ew. ROKITNICA (0019) = 0,87 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 0,87 Powiat łaski (03) = 26,31 Obr. ew. LDZAŃ (0007) = 26,31 Gmina Dobroń (042) = 26,31 Powiat pabianicki (08) = 27,18 Woj. łódzkie (10)												11712	305.2		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226	a	5,12			Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. BARYCZ (0001) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 101l, podsz.: db, brz, so na 10%, 1-w cz. S remiza 0,17 ha So 101l. Db,Db.c,Czm.p,Jrz l. 1 szt., Info: OS Intens;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,1	23	21	III	3	337	1725	22,5 4,4	BRAK WSK-5,12
		5,12 5,12 5,12 5,12 5,12			= 5,12 = 5,12 Obr. ew. BARYCZ (0001) = 5,12 Gmina Dobroń (042) = 5,12 Powiat pabianicki (08) = 5,12 Woj. łódzkie (10)											1725	22.5		
227	a	5,72			Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. BARYCZ (0001) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, So.b 101l, podsz.: db, so, św, brz na 10%, Info: OS Intens; W cz. N parking 0,05 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,1	22	23	II	3	423	2420	30,3 5,3	BRAK WSK-5,72
	b	1,15			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 66l, podsz.: so, brz, db na 10%, Info: OS Intens;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,1	21	21	II	11	349	400	9,2 8,0	TP-1,15

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]													Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So.b 101l, Św, Brz, Db 55l, pods.: kru, jrz, db, brz na 20%, Info: OS Intens; 25% BMśw;	120/120 SO (zg) 20	DRZEW NAL	SO	101 4		1,1 0,2	23	23	II	3 12	423	565	7,1 5,3	IIB-50%-1,33 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66	
~a			0,15		RP: LINIE															
	8,20 8,20 8,20 8,20 8,20		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 8,35 = 8,35 Obr. ew. BARYCZ (0001) = 8,35 Gmina Dobroń (042) = 8,35 Powiat pabianicki (08) = 8,35 Woj. łódzkie (10)												3385	46.6		
228					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. BARYCZ (0001) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi															
a	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 101l, Brz 30l, pods.: so, db, brz na 10%, Info: OS Intens;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,1	23	21	III	3	337	2495	32,6 4,4	BRAK WSK-7,41	
b	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 59l, mjs Brz, So.b, Db 68l, pods.: so, brz, jał, db na 10%, Info: OS Intens;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	18	18	II	11	293	1665	36,5 6,4	TP-5,68	
~a			0,10		RP: LINIE															
	13,09 13,09 13,09 13,09 13,09		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 13,19 = 13,19 Obr. ew. BARYCZ (0001) = 13,19 Gmina Dobroń (042) = 13,19 Powiat pabianicki (08) = 13,19 Woj. łódzkie (10)												4160	69.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. BARYCZ (0001) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi														
a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 60l, podsz.: jał, brz, db na 10%, Info: OS Intens;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	19	18	II	11	330	570	14,7 8,5	TP-1,72
b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 70l, 1-w cz. W kępa 0,39 ha So,So.b 54l. 1 szt., Info: OS Intens;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	18	18	III	11	293	705	15,7 6,5	BRAK WSK-2,40
d	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm/plk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So.b 101l, podsz.: db, brz, so na 10%, Info: OS Intens;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,1	22	21	III	3	337	1095	14,3 4,4	BRAK WSK-3,25
f	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl/pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So.b 101l, podsz.: db, so, brz na 20%, Info: OS Intens; 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	101 25	nat	1,1 0,2	30	24	II 4	3 12	423	1850	23,2 5,3	BRAK WSK-4,37
g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm/plk, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 101l, podsz.: db, so, brz na 10%, Info: OS Intens; 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,0	23	22	III	3	303	405	5,3 4,0	BRAK WSK-1,33

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 ~a ~b			0,40 0,29		RP: DROGI L RP: LINIE														
	13,07 13,07 13,07 13,07 13,07		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 13,76 = 13,76 Obr. ew. BARYCZ (0001) = 13,76 Gmina Dobroń (042) = 13,76 Powiat pabianicki (08) = 13,76 Woj. łódzkie (10)												4625	73.2	
230 a b d	 1,91 5,68 0,99				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. BARYCZ (0001) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 101l, So 91l, Brz 62l, Brz 30l, podszt.: db, so, brz na 10%, Info: OS Intens; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So.b 101l, mjs So, Db 121l, Brz 101l, Brz 45l, podszt.: db, kru, jał na 10%, Info: OS Intens; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So.b 52l, mjs Brz 52l, podszt.: brz, db na 10%, Info: OS Intens;	120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	62 101 52		1,0 1,1 1,4	20 25 20	18 19 18	II III I	12 3 12	308 337 432	590 1915 430	14,6 7,6 25,0 4,4 12,5 12,6	TP-1,91 BRAK WSK-5,68 TP-0,99

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 100l, Db, Brz, Db.c 70l, Brz 45l, Db 30l, podsz.: jał, db, kru na 10%, Info: OS Intens; 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70			1,0	25	22	I	11	401	930	18,9 8,1	TP-2,32
h	1,29				Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. ROKITNICA (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 100l, mjs Brz 70l, Info: OS Intens; 15% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.B	70 70			0,9	24 20	20 17	II III	12	226 57 --- 283	290 75 --- 365	6,2 1,6 --- 7,8 6,0	BRAK WSK-1,29
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 45l, mjs So 120l, podsz.: jał, brz, so na 20%, Info: OS Intens;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.B	100 100			1,1	26 25	21 18	III IV	3 3	249 61 --- 310	175 45 --- 220	2,3 0,6 --- 2,9 4,1	BRAK WSK-0,71
~a			0,39		Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. BARYCZ (0001) RP: DROGI L															
	12,90 2,00 2,00 2,00 10,90 10,90 10,90 12,90		0,39 0,39 0,39 0,39		= 13,29 = 2,00 Obr. ew. ROKITNICA (0019) = 2,00 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 2,00 Powiat łaski (03) = 11,29 Obr. ew. BARYCZ (0001) = 11,29 Gmina Dobroń (042) = 11,29 Powiat pabianicki (08) = 13,29 Woj. łódzkie (10)												4450	81.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. BARYCZ (0001) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi														
a	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 74l, Os 44l, podsz.: db na 10%, Info: OS Intens;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	19	17	III	13	264	995	20,5 5,4	BRAK WSK-3,77
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl/pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 60l, mjs Db, Brz 60l, Db, Brz 30l, podsz.: db, so, brz, jał, czm.p na 20%, Info: OS Intens; 25% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,0	34	25	II	3	383	320	4,0 4,8	BRAK WSK-0,84
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. grp., 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 119l. 1 szt., Info: OS Intens; 15% BMśw;15% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		0,8		1 1	II II	22			1,0 --- 1,0 0,5	PIEL-1,97
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, So.b 99l, Brz 55l, podsz.: so, brz, ak, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 53l. Brz 33l. 1 szt., Info: OS Intens; 10% BMśw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO.B 2 SO	55 55		1,1	13 14	14 15	III III	13	205 34 239	370 60 430	11,8 2,0 --- 13,8 7,6	BRAK WSK-1,81

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 g	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So.b 90l, Brz 45l, podsz.: db, so, brz na 10%, Info: OS Intens; 10% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	26	19	III	11	289	1410	22,0 4,5	BRAK WSK-4,88
j	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Db 105l, Brz, Db, Db.c 69l, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So,Brz 53l. 1 szt., Info: OS Intens; 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	24	19	II	12	329	1410	30,3 7,1	BRAK WSK-4,29
l			0,24		RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7140(c), P. naga, Info: OS Intens;	SO													BRAK WSK-0,24
m	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So.b 53l, mjs Brz 53l, podsz.: brz, so, db na 10%, Info: OS Intens; 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	14	14	III	13	188	110	3,7 6,4	BRAK WSK-0,58
~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: ROWY														
	18,25 18,25 18,25 18,25 18,25	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 19,25 = 19,25 Obr. ew. BARYCZ (0001) = 19,25 Gmina Dobroń (042) = 19,25 Powiat pabianicki (08) = 19,25 Woj. łódzkie (10)												4703	95.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. BARYCZ (0001) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi														
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 116l, mjs Św 116l, Db, Brz 70l, Db 50l, Św 40l, So 35l, Czm.p, Czm, Brz, Db 30l, podszt.: św, kru, jr, brz, so, db na 40%, Info: OS Zr; 25% BMśw;10% Bśw;	120/120 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	116		1,0	36	25	II	2	395	500	4,9 3,9	IIIA-40%-1,26 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 121l. 2 szt., Info: OS Zr; Odn. nat. So, Brz 0,54 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 12		1,0		4 6	II II	11			10,7 1,1 --- 11,8 3,4	CP-3,12
c		4,56			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. msz, R. rkt.spe, trawy, Info: OS Zr; 10% Bw;	SO	PRZES	SO BRZ OS	121 51 31			26 19 20	19 19 19		3 4 4		4 2 2 --- 8		BRAK WSK-4,56
d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 65l, mjs Brz 91l, Św 50l, So 45l, Db.c, Db, Św, Brz 30l, podszt.: św, kru, jr, so na 30%, Info: OS Zr; 10% BMw;10% Bw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	116		1,0	31	21	III	2	309	660	6,8 3,2	IB-90%-2,13 AGROT-1,92 ODN-ZRB-2,13

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 f	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 85l, Db.c 30l, mjs Brz 126l, Brz, So.b 75l, Db 30l, podsz.: so, brz, db.c na 80%, Info: OS Zr; 35% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	126		1,1	36	26	II	2	440	135	1,2 3,9	BRAK WSK-0,31	
g	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Św 2l, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 104l. 1 szt., Info: OS Zr; 10% Bśw;10% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	5 5 2		1,0		1 1 II II	II II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,56	
h	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl/pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, jrz, db na 60%, Info: działka ogrodzona	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	75		0,9	30	24	II	3	269	25	0,2 2,2	BRAK WSK-0,09	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
	11,03 11,03 11,03 11,03 11,03	4,56 4,56 4,56 4,56 4,56	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 15,91 = 15,91 Obr. ew. BARYCZ (0001) = 15,91 Gmina Dobroń (042) = 15,91 Powiat pabianicki (08) = 15,91 Woj. łódzkie (10)												1458	26		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
233					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. BARYCZ (0001) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																
a	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 111l, Brz, Ol 50l, Db, Św 40l, Św, Db.c, Brz 35l, pods.: kru, jrż, db, db.c, św na 50%, Info: OS Zr; 10% BMśw;20% Bśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	111		1,0	34	25	II	2	389	1680	18,0 4,2	Działka nr 1: IB-90%-2,94 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,94		
b	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 111l, Brz, Db 91l, Os, Db.c 60l, Db.c, Brz 50l, Św 40l, Db.c 30l, pods.: db.c, św, kru, jrż na 40%, Info: OS Zr; 10% BMśw;30% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,0	30	24	II	2	360	920	13,5 5,3	BRAK WSK-2,56		
c		0,75			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, Info: OS Zr; oczka wodne; 15% Bśw;	SO													BRAK WSK-0,75		
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 86l, Brz 79l, Św 50l, mjs So, Św 111l, Db 50l, Db, Brz, Św, Db.c 30l, pods.: db.c, kru, jrż, św, brz na 40%, Info: OS Zr; 15% BMw;10% BMśw;10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	29	24	I	11	373	740	12,9 6,5	BRAK WSK-1,98		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233 f		0,19			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. trawy, Info: OS Zr; oczka wodne; 35% BMw;	SO	PRZES	SO BRZ	80 50				28 25	23 21		3 3		5 3 8	BRAK WSK-0,19	
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 111I, So 101I, Św 81I, Św 50I, Db.c, Db 30I, podsz.: św, brz, db na 10%, Info: OS Zr; 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	111			1,0	31	22	III	2	309	165	1,9 3,5	BRAK WSK-0,54
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So.we 85I, Brz 70I, podsz.: brz, so, db na 10%, Info: OS Zr;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	111 70			1,0	31 20	21 18	III III	2 3	200 91 --- 291	225 100 --- 325	2,5 2,3 --- 4,8 4,3	BRAK WSK-1,12
i	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, pl, zrek, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 19I, 1-w cz. C bagno 0,55 ha 2 szt., Info: OS Zr;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	19			0,9		5	II	11			3,8 3,1	TW-1,24
k	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, pl, zrek, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. zrek, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., Info: OS Zr;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10			1,0		3 4	II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,74
l	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, pl, zrek, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. zrek, D. zmiesz. kęp., Info: OS Zr;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5			0,9		1 2	II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,68

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 ~a			0,29		RP: DROGI L																	
	18,18 18,18 18,18 18,18 18,18	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 19,41 = 19,41 Obr. ew. BARYCZ (0001) = 19,41 Gmina Dobroń (042) = 19,41 Powiat pabianicki (08) = 19,41 Woj. łódzkie (10)														3838	56.7		
234					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. BARYCZ (0001) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																	
a	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 91l, Db, Db.c, Os 51l, Db, Db.c, Brz, Czm.p 30l, podsz.: db, db.c, kru, jr, św na 50%, Info: OS Zr; 10% Bśw;20% LMśw;				120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,1	30	24	II	2	398	1370	20,1 5,8	BRAK WSK-3,44
b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 95l, Brz 70l, mjs Md, Os, Ak 70l, Czm.p 45l, Gb, Db 35l, Czm.p 25l, podsz.: kru, jr, db.c, św, czm.p, gb, lp na 70%, Info: OS Zr; 15% LMśw;				140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	79 70		0,9	31 30	28 27	I IA	12	284 134 --- 418	260 125 --- 385	4,8 2,4 --- 7,2 7,8	TP-0,92
c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Db 70l, mjs Db 100l, Brz, Db.c, Os, Św, Gb 70l, Gb, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, gb na 80%, Info: OS Zr; 30% LMśw;10% Lśw;				120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	29	26	IA	11	468	1280	25,8 9,5	TP-2,73

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]					Obręb - KOLUMNA [1]													Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234 d		8,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 91l, So 79l, Db.c, Db, Brz 30l, podszt.: db, db.c na 10%, Info: OS Zr;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	91		1,2	25	19	III	3	333	2705	41,5 5,1	BRAK WSK-8,13	
f		2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 91l, Db.c, Brz, Db 30l, podszt.: db.c, kru, jrzt, db na 40%, Info: OS Zr; 20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	91		1,1	28	23	II	3	398	885	13,0 5,9	BRAK WSK-2,22	
g		2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 58l, podszt.: brz, db, so na 10%, Info: OS Zr;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	58		1,1	20	17	II	11	318	670	18,2 8,6	TP-2,11	
~a				0,27		RP: DROGI L															
~b				0,19		RP: LINIE															
		19,55 19,55 19,55 19,55 19,55		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 20,01 = 20,01 Obr. ew. BARYCZ (0001) = 20,01 Gmina Dobroń (042) = 20,01 Powiat pabianicki (08) = 20,01 Woj. łódzkie (10)											7295	125.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. BARYCZ (0001) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi															
a	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.c 30l, mjs Db 100l, Brz, Db, Db.c 72l, Db 30l, podsz.: db.c, kru, jr, db na 40%, Info: 10% Bśw;20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	30	26	IA	11	468	2525	46,7 8,6	TP-5,40	
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pgż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Md, Db.s 29l, podsz.: czm.p, db.c na 30%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 BK 1 DB.C	30 38 38 38		1,3	10 17 16 22	14 19 19 22	I I I I	12	65 22 14 14 ---	135 45 30 30 ---	28,3 2,3 2,4 1,4 ---	TW-2,04	
d	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25276/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Db.c 56l, mjs Db 106l, Brz, Os, Db.c 76l, Brz 46l, Db.c 45l, So 40l, Db, Db.c 30l, podsz.: db.c, kru, czm.p, jr, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,88 ha Db.s,Św,Brz 13l. 5 szt., Info: 15% BMśw;25% LMw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO	136	gdn	0,6	41	28	II	1	250	1300	10,3 2,0	IVD-50%-5,20 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CP-1,88	
								7 DB.S 2 BRZ 1 ŚW	13 13 13		0,4		3 10 6		11					

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z2, T. niz rów, GI. OGb, pgż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Gb, Db, Db.c 77l, IIP mjs Db.c, Brz, Czm.p, Db 35l, podsz.: św, db.c, kru na 20%, Info: 25% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	77		0,7	29	25	I	22	284	800	14,5	BRAK WSK-2,82
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, podsz.: db.c, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 135l. Db 53l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.S	21 22 22 22		0,9	7 7 10	9 14 14 7	IA I I III	11	100 14 14 ---	130 20 20 ---	17,8 1,2 1,8 0,1 ---	TW-1,31
j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 16l, Bk 15l, podsz.: brz, kru, jał, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So 136l. Brz 106l. Db 66l. 1 szt., Info: 30% Bśw;15% BMw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	15 16 15		1,0	8 7	6 10 10	II I I	12	10 5 15	20 10 30	4,9 2,1 1,0 ---	CP-1,58
k	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l, Db.c 30l, podsz.: db.c, kru, jrż, db na 40%, Info: 20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	25	21	II	11	276	400	6,4 4,4	BRAK WSK-1,45

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 I	7,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl, Lp 23l, Brz 15l, Jd 8l, mjs Gb 14l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 135l. 1 szt., Info: 10% BMw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 JD 1 ŚW	4 23 13 13 16 15		1,0		1 7 3 3 2 7	I III II II II I	12			1,6 1,0 2,0 --- 4,6 0,6	CW-3,47 CP-4,26
~a			0,35		RP: DROGI L		PRZES	SO	135				36	26		2		29	
~b			0,21		RP: LINIE														
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,36 = 28,36 Obr. ew. BARYCZ (0001) = 28,36 Gmina Dobroń (042) = 28,36 Powiat pabianicki (08) = 28,36 Woj. łódzkie (10)												5896	155.2	
236					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. BARYCZ (0001) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi														
a	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 13l, mjs Św 22l, podsz.: db.c, czm.p, kru, jrż na 30%, Info: 20% Lw;15% BMśw;15% BMw;	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 BK	22 13 22 13 13		0,6		6 4 15 6 7	III III I II II	12			1,2 1,8 --- 3,0 0,6	AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CP-2,79
b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gl/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 52l, mjs Db, So, Bk 69l, Kl 52l, podsz.: kru, jd, db.c na 50%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 SO 1 DB.C	52 52 52 52		1,1	20 21 25 21	19 21 22 21	II I IA I	11	125 74 74 34 ---	75 45 45 20 ---	2,7 1,8 1,2 0,6 ---	TP-0,59
																307	185	6,3 10,7	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
236 c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So, So.s, Md, Św 115l, Db.c 95l, IIP mjs Ak, Db, Jw, Brz, Os 55l, Brz 35l, podsz.: db.c, kru, jrz, ak, czm.p na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,51 ha Jw,Db.c 19l. Db.s 20l. 3 szt., Info: 15% BMśw;35% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 30	KDO IP SO.WE 115 IIP DB.C 55 PODR 7 JW 19 3 DB.S 20					0,9	39	27	II	2	325	780	7,8 3,2 10,2 4,2	IVD-40%-2,40 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,51	
d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gl//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 126l, So 135l, Św, So.s, Db.c 115l, Db 90l, Wz 61l, Os 59l, IIP mjs Ak 71l, Db 61l, Gb, Jw 59l, podsz.: db.c, db, kru, jrz, ak, kl, jw na 40%, Info: 15% BMśw;25% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP SO 115 IIP DB.C 59					0,9	38	29	I	2	429	1215	12,8 4,5 15,6 5,5	IVD-30%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85	
h	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP pjd Db.c 75l, mjs Brz, Db 135l, Db.c 95l, Św 65l, IIP mjs Db 59l, podsz.: db.c, kru, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,44 ha Bk 5l. 2 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,95 ha Db.s 5l. 2 szt., Info: 25% BMśw;10% Bśw;	120/120 BK-DB (cz zg) 10	KO IP SO 135 IIP DB.C 59 PODS 7 DB.S 5 3 BK 3					0,7	40	28	II	2	288	1115	8,8 2,3 15,6 4,0	IIIAU-50%-3,87 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 PIEL-1,39	
j	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 6l, mjs Brz 6l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 135l. Brz 134l. 1 szt., Info: 20% BMśw;	140/140 SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 6 nat 135 PRZES 5 SO SO					1,0		1 1 22	II II 2			24	CW-1,53		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 I ~a ~b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śs) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP mjs Brz, Db, Db.c 106l, Db.c 90l, Db.c, Czm.p, Db 66l, Bk, Czm.p 50l, IIP mjs Brz, Db.c, Db 30l, podszt.: db.c, kru, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,10 ha Jd 20l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 17l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 7l. Jd 10l. 3 szt., Info: 45% BMśw; RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 DB-JD-SO (cz zg) 10 IIP DB.C PODR 5 DB.S 3 DB.S 1 JD 20 szt 10 szt	KO IP SO 5 DB.S 3 DB.S 1 JD		136 50 17 7 20 10	szt szt szt szt	0,4 0,1 0,5	38 19 4	27 19 4 1	II II 1 4 1	2 4 12	165 21 12	275 35 12	2,2 1,3 1,3 0,8	IVDU-95%-1,66 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CW-0,33 CP-0,50
	17,72 17,72 17,72 17,72 17,72			0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 18,17 = 18,17 Obr. ew. BARYCZ (0001) = 18,17 Gmina Dobroń (042) = 18,17 Powiat pabianicki (08) = 18,17 Woj. łódzkie (10)											5213	83.6		
237 a	3,46				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. BARYCZ (0001) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabii RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śs) z1, T. niz rów, GI. OGw, gl/gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 126l, So, Md 116l, Db.c, Św, Bk 74l, Db.c 45l, Db, Św 35l, Czm.p 30l, podszt.: db.c, kru, jrz, czm.p, db na 70%	80/80 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW 7 DB.C 3 DB	116 116		1,0	40 39	28 28	II II	3 3	395 154 ---	1365 535 ---	14,3 5,6 ---	IVD-30%-3,46 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 30l, Db.c 20l, podsz.: db.c na 10%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB.S 1 BRZ 1 MD	21 28 28 22 22		1,0	8 7 8 7 10	12 10 11 12 15	IA I II I I	11	86 29 14 14 14 ---	90 30 15 15 15 ---	12,2 1,3 1,6 1,0 1,4 ---	TW-1,04	
c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 28l, Kl 27l, Md, Brz 17l, podsz.: db.c, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha So 136l. 1 szt., Info: 25% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.C 1 DB.B	16 28 55 18		1,0		6 15 18 6	II I II II	11		30 20 ---	100 65 ---	6,6 4,0 2,2 0,4 ---	CP-2,10 TW-0,65
f	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 88l, Db.s 45l, mjs So 126l, Db, Db.c 88l, Db.c, Czm.p 45l, podsz.: db.c, czm.p, kru, kl, jrj na 30%, 1-w cz. NE d przez 0,27 ha Św 88l. Db.s 20l. 1 szt. 2-w cz. C d przez 0,44 ha Brz 88l. Db.s 20l. Bk 18l. 1 szt. 3-w cz. NW d przez 0,29 ha So 88l. Db.s 20l. 1 szt. 4-w cz. S d przez 0,55 ha So 88l. Db.s 20l. 1 szt. 5-w cz. SW d przez 0,35 ha So 88l. Bk 18l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,5	30	26	I	12	218	970	14,8 3,3	TP-2,55 CP-1,90	
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, db.c na 20%, Info: 40% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	4 7 12		1,0		1 1 3	I II II	11				PIEL-0,64 CP-0,16	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
237 h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: luż., IP mjs Db.c, Db 90l, IIP mjs Db 60l, Db.c, Db 35l, podsz.: db.c, czm.p, kru, jrż, jał, bk na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,34 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,55 ha Db.s 7l. Gb 5l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,32 ha Db.s 7l. 1 szt., Info: 15% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 20	KO IP	SO	125		0,5	35	25	II	2	208	595	5,1 1,8 7,2 2,5	IVD-30%-2,87 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 PIEL-1,21 BRAK WSK-3,27		
i	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db, Db.c, Gb 91l, IIP mjs Db 50l, Gb 40l, podsz.: db.c, czm.p, kru, jrż, bk na 30%, Info: 40% BMśw;15% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 SO	91 126		1,0	30 34	23 25	II II	2 2	321 39 ---	1050 130 ---	15,4 1,1 ---			
~a			0,41		RP: DROGI L		IIP	DB.C	50		0,4	19	18	II	12	94	305	11,7 3,6			
	19,14 19,14 19,14 19,14 19,14		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 19,55 = 19,55 Obr. ew. BARYCZ (0001) = 19,55 Gmina Dobroń (042) = 19,55 Powiat pabianicki (08) = 19,55 Woj. łódzkie (10)												5725	105.9			
238 a	2,75				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. BARYCZ (0001) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 27l, Kl, Jw 26l, Jw 15l, podsz.: brz, kru na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 DG	5 26 15 8		1,0	7	12 6 2	I II I	11	25	70	7,2 --- 7,2 2,6	CW-1,55 CP-0,41 TW-0,79		

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
238 b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pgk//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db.c, Św, Brz 97I, Jw 77I, IIP mjs Wz, Db 60I, podsz.: db.c, czm.p, kl, gb na 40%, Info: 25% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		97		0,8	31	26	I	2	349	470	6,3 4,7 5,9 4,4	BRAK WSK-1,34		
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 71I, mjs Bk 71I, Db.c, Kl, Db 35I, podsz.: db.c, czm.p, kru, jrż, św na 70%, Info: 10% Lśw;	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB.C 2 DB 2 SO		71 71 71		0,9	28 27 35	26 25 26	I I IA	3 3 2	234 75 75 ---	175 55 55 285	3,7 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-0,74		
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pgk//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c 65I, Md 54I, podsz.: db.c, czm.p, kru, jrż, gb na 60%, Info: 10% LMśw;	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.C 3 DB 1 BRZ 1 SO		54 54 54 54		0,4	24 24 24 28	23 23 22 25	I I I IA	4 4 4 2	44 59 13 24 ---	80 105 25 45 140 255	2,4 3,2 0,5 1,1 ---	TP-1,80 CP-0,75		
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pgk//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp MD MP/1/25279/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So, Os, Db 40I, podsz.: db.c, czm.p, kru, jrż na 40%, Info: 15% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW MD PODR DB		40 23	gdn	1,1 0,7	30	27	I	12 12	301	555	21,1 11,5	TP-1,84 CP-1,30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
238 g	8,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Wz, Db.c 29l, Św, Jd 19l, Św 12l, podszt.: kru, czm.p, db.c na 30%, Info: 25% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 DB.S 1 DB.S 1 DB.S 1 MD	29 10 29 19 12 11		1,0	7 8	14 12 7 5 7	II II II II I	11	65 14	545 115	19,5 11,8 1,0 1,0 9,6 ---	TW-4,40 CP-3,99		
h	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25277/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 77l, mjs Db.c 127l, Db.c 90l, Brz, Db.c 77l, IIP mjs Db, Os 55l, Czm.p, Db.c 40l, Brz 45l, podszt.: db.c, kru, jrz, czm.p, św na 40%, Info: 20% BMśw;20% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.C	127 55	gdn	1,0 0,7	34 19	26 18	II II	2 4	395 166	2010 845	16,7 3,3 28,1 5,5	BRAK WSK-5,09		
i	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pgk//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 25l, Dg, Lp, Gb 24l, Db, Bk 14l, podszt.: db.c, brz, kru na 30%, Info: 25% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 1 DB.S 1 DG 1 DB.S 1 BK 1 MD	25 24 6 6 14 5 4		1,2	8 7	14 10 1 1 6 1 1	II II II II II II I	12	50 22	210 95	16,5 0,6 ---	TW-2,22 CW-2,01		
j				1,37	RP. TR INNE (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.C	55			19	18		4	---	---	---	---		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026																
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
238 k	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, podsz.: kru, jrż, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 127l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 MD	20 21 21 20		1,4	7 7 7 11	9 8 12 14	IA II I I	11	65 10 10 10 ---	175 25 25 25 ---	27,3 9,4 1,9 3,1 ---	TW-2,66													
I	2,18			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md 16l, podsz.: db.c, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 127l. 1 szt., Info: 25% BMśw;		120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	15 16 15		1,0		7 6 8	I II I	11			10,9 0,3 0,9 ---		CP-1,99												
~a			0,13	RP: DROGI L			PRZES	SO		127			30	25		2		28 50			15,7 5,6											
	31,02 31,02 31,02 31,02 31,02		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	= 32,52 = 32,52 Obr. ew. BARYCZ (0001) = 32,52 Gmina Dobroń (042) = 32,52 Powiat pabianicki (08) = 32,52 Woj. łódzkie (10)												5983 (4)	212.2														
239 a	1,39				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. BARYCZ (0001) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 41l, mjs Brz, Jw, Os 41l, Czm.p, Db.c 30l, podsz.: kru, jrż, db.c, czm.p na 90%														120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	41 41		1,1	23 22	21 21	IA I	12	190 109 ---	265 150 ---	10,0 6,8 ---	TP-1,39
																299	415	16,8 12,1														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239	b	2,98			Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pgk//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db, Brz, So.c, Db.c 106l, Db.c 78l, IIP pjd Kl 56l, mjs Wz 78l, Db 56l, Czir 46l, Kl, Brz, Db.c, Db 30l, podsz.: db.c, kl, czm.p, kru, jrz na 30%, 1-w cz. S od g cz 0,40 ha So 106l. Bk,Db.s,Jw 22l. 1 szt., Info: 40% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg) 30	KDO IP	9 SO 1 SO.WE	106 106		1,0	34 35	27 27	I I	2 2	394 48 ---	1175 145 ---	13,9 1,7 ---	IVD-30%-2,98 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,40
	c	2,86			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, mał.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Md, Wz 70l, Os, Jw, Kl, Lp 55l, podsz.: db.c, kl, lp, lsz, jrz na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.C 1 DB 1 MD 1 BRZ	55 55 55 55 55		1,0	25 24 24 29 27	23 23 22 27 24	IA I I I I	12 12 12 12 12	205 63 40 34 28 ---	585 180 115 95 80 ---	15,1 5,4 3,4 2,4 1,6 ---	TP-2,86
	d	2,77			Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c 77l, mjs Db, Md, Św, Brz, Os, Gb, Wz 77l, Db.c, Db, Kl, Czm.p 30l, podsz.: db.c, czm.p, kru, jrz, jw na 80%, Info: 20% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	30	27	IA	12	433	1200	20,4 7,4	TP-2,77
	f	5,72			Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., podsz.: db.c, lp, kl, jw, kru, jrz na 40%, Info: 40% BMśw;10% Lśw;	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14		0,3		6 7	II II	12			1,7 ---	ODN-ZŁOŻ-4,02 CP-1,70
							PRZES	SO	122			36	25		2		75	1,7 0,3	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239																				
g	3,69				Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP mjs Db, Db.c 122l, Brz, Ak 70l, IIP mjs Jw, Wz 55l, Kl, Db.c, Ak, Jw 30l, podsz.: db.c, jw, kl, ak, kru, jrj na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Jw 9l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,11 ha Db.s 7l. Bk 6l. Dg 8l. 4 szt., Info: 20% BMśw;25% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 20 IIP PODR	KO IP SO DB.C 5 DB.S 3 JW 2 BK		122 55 7 9 6		0,6 0,3 0,4	36 21 2	25 21 2	II I 22		2 4	245 107 395	905 395	8,1 2,2 11,7 3,2	IVD-30%-3,69 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CW-1,51
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: luź., IP mjs So.c, Db.c, Jw 122l, Db.c 92l, IIP pjd Kl, Jw 55l, Jw 33l, podsz.: db.c, jw, kl, kru, jrj na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,16 ha Jw 33l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Jw,Kl 23l. 2 szt. 3- w cz. C od gnia 0,14 ha Db 22l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,82 ha Db.s 7l. Bk 6l. 3 szt., Info: 35% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 10 IIP PODR	KO IP SO DB.C 4 DB.S 3 BK 2 DB 1 JW		122 55 7 6 22 23		0,2 0,2 0,6	33 19 2	24 18 2	III II 12	2 4	64 53	130 110	1,2 0,6 3,6 1,7	IVDU-50%-2,06 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-0,82 CP-0,46 TW-0,16	
j	1,47				Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. TEODORY (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 101l, So, Db.c, Kl 41l, mjs Brz 51l, Os 41l, podsz.: kru, jrj, db.c, lsz, kl na 80%, Info: 15% Lśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		61		0,9	18	18	II	12		272	400	10,1 6,9	BRAK WSK-1,47

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. OC. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna						Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
239	k	0,78			Obr. ew. MAURYCA (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Os 271, podsz.: kru, jrz, brz, os na 40%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 MD	27 27 27		1,1	8 7 12	15 11 16	I II I	12	50 36 36 ---	40 30 30 ---	2,0 3,4 1,9 7,3 9,4	TW-0,78			
	~a			0,23	Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. BARYCZ (0001) RP: LINIE																	
	~b			0,19	Powiat łaski (03) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. BARYCZ (0001) RP: L ENERG																	
		23,72		0,42 0,19 0,19	= 24,14 = 0,19 Obr. ew. BARYCZ (0001) = 0,19 Gmina Dobroń (042) = 0,78 Obr. ew. MAURYCA (0012) = 1,47 Obr. ew. TEODORY (0023) = 2,25 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 2,44 Powiat łaski (03) = 21,70 Obr. ew. BARYCZ (0001) = 21,70 Gmina Dobroń (042) = 21,70 Powiat pabianicki (08) = 24,14 Woj. łódzkie (10)												6500	137.2				
		0,78 1,47 2,25 2,25 21,47 21,47 21,47 23,72		0,19 0,23 0,23 0,42																		
239X	a	0,26			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. CZESTKÓW A (0005) Leśnictwo - Teodory (10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, jrz, db, kru na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 BRZ 1 OS 1 AK	63 93 63 53 53		0,8	25 31 29 29 25	25 25 27 27 25	IA II I I I	11	108 62 62 41 31 ---	30 15 15 10 10 ---	0,6 0,2 0,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,26			
																304	80	1,4 5,4				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha], procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
239X	b	0,13			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 43l, podsz.: czm, jrż, kru, db na 40%, Info: 20% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OS 1 AK	63 63 53 53		0,8	25 27 27 25	23 24 24 23	I I I I	12	164 67 41 26 ---	20 10 5 5 ---	0,5 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13			
	c	0,14			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 63l, Ak 53l, podsz.: czm, jrż, kru na 40%, Info: 15% BMśw;15% BMw;15% Bśw;15% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	63 63 53		0,7	25 29 29	23 24 24	I I I	12	180 51 41 272	25 5 5 35	0,6 0,1 0,1 0,8 5,7	BRAK WSK-0,14			
		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53			= 0,53 = 0,53 Obr. ew. CZESTKÓW A (0005) = 0,53 Gmina Buczek (012) = 0,53 Powiat łaski (03) = 0,53 Woj. łódzkie (10)												155	3				
240	a	4,51			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. ROKITNICA (0019) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	73 73		0,6	29 26	25 25	I I	12	129 100 ---	580 450 ---	11,2 5,1 ---	TP-4,51 CP-2,00			
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls/pl//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Os 73l, So, Brz 58l, mjs So, Db 130l, So.b 73l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, jw, lsż, db.c na 70%, 1-w cz. C kępa 0,66 ha So,Brz,Db.c 38l. 2 szt., Info: 30% LMśw;		PODR	7 BK 2 DB.S 1 ŚW	11 11 12	szt szt szt	0,4		4 2 3		21			1030	16,3 3,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 83l, mjs Db 100l, Brz 83l, Brz, Os 68l, Brz, Czm.p, Db 30l, podszt.: jał, czm.p, kru, jrż, db, db.c na 50%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Brz 50l. 1 szt., Info: 20% LMśw;25% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	27	25	IA	12	375	1240	24,5 7,4	BRAK WSK-3,30
c	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 58l, Brz, Db, Jw, Db.c 38l, podszt.: jał, db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	38 118		1,2	13 30	15 12	I 3	11	274	1095 1	49,2 12,3	TW-4,00
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, Brz, Czm.p, Db 30l, podszt.: jał, db, czm.p, brz, jrż na 60%, Info: 20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	28	24	I	11	359	450	8,7 7,0	BRAK WSK-1,25
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 95l, mjs Db 95l, Brz, Db, Os 75l, Brz 50l, Czm.p, Brz, Db, Db.c 30l, podszt.: jał, kru, jrż, db, czm.p na 30%, Info: 25% BMśw;35% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	26	23	I	11	364	420	7,9 6,8	BRAK WSK-1,16

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
240	g	7,12			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Arb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 100l, mjs Db 100l, Brz 85l, Brz 70l, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: jał, db, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	85 70 55		1,0	25 21 14	20 19 14	III II III	12	182 91 20 --- 293	1295 650 140 --- 2085	22,0 13,7 4,5 --- 40,2 5,6	BRAK WSK-7,12		
	h	1,17			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 52l, Czm.p 25l, podsz.: jał, db, czm.p na 30%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	19	19	I	11	364	425	12,5 10,7	TP-1,17		
	i	0,58			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 70l, mjs Db, So 90l, So.b, Os 70l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 60%, Info: 25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	25	I	11	360	210	4,2 7,2	BRAK WSK-0,58		
	j	0,73			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So.b 70l, mjs So 100l, Db, Os 70l, Czm.p, Brz, Os 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, kl na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		0,9	28 29	26 26	IA I	11	288 108 --- 396	210 80 --- 290	4,0 1,0 --- 5,0 6,8	BRAK WSK-0,73		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 k	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 70l, mjs Db 70l, Jw, Db, Czm.p, Brz 35l, podszt.: kru, jrż, db, czm.p na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		1,0	28 29	26 26	IA I	11	360 92 ---	230 60 ---	4,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,64
I	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 41l, Brz, Db.c 25l, podszt.: db, jał, czm.p na 20%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,1	14	16	I	11	277	100	4,1 11,1	TP-0,37
m	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 67l, mjs Db 100l, Brz, Db 67l, Db 45l, Czm.p, Db, Brz 30l, podszt.: db, jał, kru, jrż, czm.p na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	29	23	II	3	332	105	1,3 4,2	BRAK WSK-0,31
n	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, So 90l, Db 67l, So 50l, mjs So, Db 110l, Db 45l, Db, Brz, Czm.p 30l, podszt.: jał, db, kru, jrż, czm.p na 30%, Info: 25% Bśw;45% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	25	20	II	12	293	365	8,1 6,5	BRAK WSK-1,24

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]					Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
240 o	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 67l, Db.c, Brz, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, jrzt, jał, db, db.c na 40%, Info: 35% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67			1,0		26	25	IA	11	468	185	3,7 9,5	BRAK WSK-0,39
~a			0,07		RP: L ENERG																
	26,77 26,77 26,77 26,77 26,77		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 26,84 = 26,84 Obr. ew. ROKITNICA (0019) = 26,84 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 26,84 Powiat łaski (03) = 26,84 Woj. łódzkie (10)												8291	190.8			
241					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. BARYCZ (0001) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																
a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 30l, mjs Db 70l, Czm.p 40l, Os 33l, podszt.: jrzt, czm.p, brz, os na 40%, 1-w cz. E d luka 0,14 ha So,Ol 16l. 1 szt., Info: OS Zr; 40% LMw;	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 BRZ 1 DB.C 1 OS	83 33 70 70 45			0,9		25 15 35 25 28	22 17 24 22 22	III I I II I	3 4 2 3 3	81 81 56 25 25 ---	70 70 50 20 20 ---	0,9 2,9 0,6 0,5 0,6 ---	CP-0,14
b	14,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Brz, Os, So.c 28l, Brz 19l, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Brz,Os,Db 28l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,33 ha 4 szt., Info: OS Zr;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	19			1,0			6	II	12			50,4 3,4	CP-14,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 119l, So 89l, Db.c 60l, Db 30l, podszyt.: so, db.c, brz na 30%, Info: OS Zr; 10% BMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	119		1,0	26	20	III	2	309	455	4,5 3,0	IB-90%-1,48 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,48	
~a			0,55		RP: DROGI L															
	17,33 17,33 17,33 17,33 17,33		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 17,88 = 17,88 Obr. ew. BARYCZ (0001) = 17,88 Gmina Dobroń (042) = 17,88 Powiat pabianicki (08) = 17,88 Woj. łódzkie (10)												685	60.4		
242					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. BARYCZ (0001) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi															
a	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 82l, Brz 50l, podszyt.: db, brz, so na 10%, Info: OS Zr; 10% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	20	17	III	11	253	1730	30,9 4,5	BRAK WSK-6,84	
b	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 43l, mjs So.we, So.c, So.b, Brz 113l, Db, Brz 30l, podszyt.: kru, jrz, św, so.we, db.c na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz 28l. 1 szt., Info: OS Zr; 15% BMśw;	120/120 SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO SO	113 10		1,0 0,2	27 3	20 3	III 22	3 22	309 309	1240 1240	13,4 3,3	IIB-50%-4,01 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242	c	4,09			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 113l. Św 14l. 1 szt., Info: OS Zr; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, podsz.: brz, so, db.c na 20%, Info: OS Zr; 25% Bw; RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7		1,0		2 3 II II	11			2,5 --- 2,5 0,6		CW-3,89	
	d	3,02				120/120 SO (zg)	DRZEW	SO		113			26	19		3	60		BRAK WSK-3,02	
	~a		0,19																	
	~b		0,20																	
		17,96 17,96 17,96 17,96 17,96		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 18,35 = 18,35 Obr. ew. BARYCZ (0001) = 18,35 Gmina Dobroń (042) = 18,35 Powiat pabianicki (08) = 18,35 Woj. łódzkie (10)												3720	58.5	
243	a	3,10			Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. BARYCZ (0001) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	27	23	II	11	324	1005	16,0 5,2	BRAK WSK-3,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 14l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 136l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB.S 1 ŚW 1 MD	14 25 25 24 16 15		0,9		7 10 7 5 7	9 16 9 5 10	II I II II II	11	20 10 10 10 ---	70 35 35 35 ---	4,2 6,9 6,2 0,8 2,1 ---	CP-2,16 TW-1,09
c		0,48			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, Info: oczka wodne	SO	PRZES	SO	136			32	24		3		45		BRAK WSK-0,48	
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 9l, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 126l. Brz 96l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	9 126 96	nat	1,0		2 21 21	II 2 4	11		50 1 51		CP-1,96	
f	10,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 106l, Brz, So.b 86l, Db.c, Brz, Db 30l, podsz.: db, db.c, so na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	24	19	III	11	289	3070	51,1 4,8	BRAK WSK-10,62	
g	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b 22l, Md 21l, So.c 20l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha So 136l. 1 szt., Info: 25% BMw;25% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 22		1,0	7 7	9 11	IA II	12	85 10 95	260 30 290	40,8 2,1 ---	42,9 14,1	
							PRZES	SO	136			34	25		3		55			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 h	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 66l, Św 50l, mjs Brz 116l, Św, Brz, Db.c, Db 30l, podsz.: św, kru, jrz, db na 40%, Info: 10% BMw;35% Bśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	116			1,0	34	26	II	2	395	740	7,3 3,9	IB-90%-1,87 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,87
~a			0,60		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
	24,35 24,35 24,35 24,35 24,35	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 25,63 = 25,63 Obr. ew. BARYCZ (0001) = 25,63 Gmina Dobroń (042) = 25,63 Powiat pabianicki (08) = 25,63 Woj. łódzkie (10)												5431	137.5		
244					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. BARYCZ (0001) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi															
a	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk 68l, Brz, Db, Db.c 30l, podsz.: db.c, kru, jrz, db, bk na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68			1,0	23	21	II	11	324	1155	25,4 7,1	TP-3,57
b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plm///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Bk,Db.c 58l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 58l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt.	140/120 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	7 7 7	nat		1,0		1 1 3	I II I	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,35
							PRZES	SO BK DB.C	58 58 58				20 25 25	22 23 21		3 3 3	30 18 12 --- 60			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244 c			2,36		RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plm///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,52 ha So 58l. 3 szt.	SO () 5	PRZES	SO	58				20	21		3		140		AGROT-1,84 ODN-ZRB-2,36
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz 38l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,21 ha So 67l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 131l. 1 szt., Info: 10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	15 15 17		1,0		5 5 3	II III II	11			7,4 1,2 0,8 --- 9,4 3,0	CP-2,81	
				0,04	RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ SO	67 38 131			21 12 30	20 12 24		3 4 2	55 1 20 --- 76				
f g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs KI 24l, podsz.: brz, so, db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,5	7 8	10 13	I I	11	129 36 --- 165	255 70 --- 325	27,0 4,2 --- 31,2 15,9	TW-1,96	
h	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs KI, Db, Gb, Jw 24l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 131l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,29 ha So 65l. 1 szt., Info: 25% BMśw;	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	24 24 24		1,5	7 7 9	9 11 14	I I I	11	86 29 29 --- 144	160 55 55 --- 270	17,2 12,3 3,2 --- 32,7 17,5	TW-1,87	
							PRZES	SO SO	65 131			25 35	22 24		3 2	75 30 --- 105				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244	i	3,51			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 21l, Bk, So.c 20l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,60 ha So 65l. 3 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 131l. 2 szt., Info: 10% BMw;30% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 ŚW	20 22 22		1,0	7 7	8 5 8	I IV I	11	75 10 --- 85	265 35 --- 300	49,1 10,7 --- 59,8 17,0	TW-3,51	
	j	1,23			Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. TEODORY (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plm///gpi, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os 30l, podsz.: czm.p, db.c na 20%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha So,Brz,Os 58l. 1 szt., Info: 20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,2	14	15	IA	11	264	325	18,9 15,4	TW-1,23	
	k	1,80			Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. BARYCZ (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP mjs Brz, Db.c, So, So.b 91l, Db.c 70l, IIP mjs Db.c 51l, Brz, So 41l, Czm.p 30l, podsz.: db.c, db, brz na 10%	120/120 DB.B-SO (cz zg) 5	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.C	131 41		0,8 0,5	36 18	25 17	II I	2 4	305 108	550 195	4,4 2,4 8,7 4,8	IB-90%-1,80 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,80	
	~a		0,27		RP: DROGI L															
	~b		0,42		RP: LINIE															
		19,67 1,23 1,23 1,23 18,44 18,44 18,44 19,67	2,36 2,36 2,36 2,36	0,73 0,73 0,73 0,73	= 22,76 = 1,23 Obr. ew. TEODORY (0023) = 1,23 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 1,23 Powiat łaski (03) = 21,53 Obr. ew. BARYCZ (0001) = 21,53 Gmina Dobroń (042) = 21,53 Powiat pabianicki (08) = 22,76 Woj. łódzkie (10)												3796	191.3		

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. BARYCZ (0001) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi														
a	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 25l, Brz 17l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 30% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	17 25 18		1,0		7 8 12	II III III	11			8,0 1,2 2,5 --- 11,7 3,0	CP-3,24 ODN-LUK-0,72
b	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 20l, Bk 7l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db.c 54l. Bk 16l. Bk 7l. 1 szt., Info: 20% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 DB.S	7 22 5 22		0,9		2 6 3 6	I III II III	11			0,7 1,9 0,3 --- 2,9 0,8	CW-2,27 CP-1,00
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 123l. Db.c 65l. 1 szt., Info: 15% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK	2 12 12 3		1,0		1 4 6	II II I II	11			0,4 1,9 --- 2,3 1,4	PIEL-0,88 CP-0,60
d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrż, db.c, db, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 126l. Brz 50l. 1 szt.	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.B	11 13		0,3		3 3	II II	11			0,4 --- 0,4 0,2	AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-0,66
							PRZES (w cz. C)	SO DB.C	127 65			30 25	26 24		2 3		20 5 --- 25		
							PRZES	SO BRZ	126 50			35 20	25 16		2 4		30 5 --- 35		

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245 f	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, trawy, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db.c 90l, mjs Brz 90l, Db.c, Os 70l, Brz 50l, IIP mjs Brz, So 40l, Db.c 35l, Czm.p 45l, Db 50l, podsz.: kru, jrż, db.c, db, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Brz 77l. So 126l. 1 szt., Info: 10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	126		1,0	36	24	III	2	315	1495	13,2 2,8 21,2 4,5	IVD-30%-4,75 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44	
g	0,24				Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. TEODORY (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 55l, Db.c, Czm.p 25l, podsz.: db, db.c, czm.p na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	25	23	IA	11	415	100	2,6 10,8	TP-0,24	
h			0,28		Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. BARYCZ (0001) RP: DROGI L, Info: droga publiczna															
~a			0,74		RP: DROGI L															
	16,41 0,24 0,24 0,24 16,17 16,17 16,17 16,41		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 17,43 = 0,24 Obr. ew. TEODORY (0023) = 0,24 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 0,24 Powiat łaski (03) = 17,19 Obr. ew. BARYCZ (0001) = 17,19 Gmina Dobroń (042) = 17,19 Powiat pabianicki (08) = 17.43 Woj. łódzkie (10)											2225	54.3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dobroń (042) Obr. ew. BARYCZ (0001) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi														
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Db.c 77l, Gb 40l, mjs Db 97l, Brz, Gb 77l, Db.c 40l, pods.: gb, czm.p, kru, jrż, db.c na 80%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Ak 77l. Db 97l. 1 szt., Info: 30% BMśw;10% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODS	SO 6 DB.S 4 BK	77 3 3		0,9 0,4	27	26	I 11	12 11	369 415		7,5 6,6	TP-1,13 PIEL-0,49
b	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: luż., IP mjs Db.c 126l, Brz 96l, IIP pjd Db.c 79l, Db 54l, mjs Db.c, Db 30l, Brz 40l, pods.: db.c, czm.p, kru, jrż, db, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Db 20l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,97 ha Bk 3l. 2 szt. 4-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.s,Dg 3l. 2 szt., Info: 35% LMśw;15% Lśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 20	KDO IP IIP PODR PODS	SO DB.C 6 DB 4 BK 7 DB.S 3 BK	126 54 20 20 3 3		0,5 0,3 0,1 0,1	39 21	27 20	II II 11 11	2 4 11 11	208 75	735 265	6,2 1,8 9,1 2,6	IVD-30%-3,54 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 PIEL-1,42 CP-0,50
d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 25l, Md 17l, Brz, Jw 16l, pods.: db.c, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha So,Brz 125l. 1 szt., Info: 15% LMśw;35% Lśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 DB.C SO BRZ	16 25 54 125 125		1,0	7 18	6 13 18	I I II 2 2	11 35 21 56	90 55 145	9,7 10,4 1,8 21,9 8,5	CP-1,18 TW-0,92	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
246 f ~a ~b	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Md 7l, mjs Db.c 15l, podsz.: db.c, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Db.c 54l. 4 szt., Info: 10% BMśw; RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK	7 19 7 17			1,0		2 7 2 7	I II II II	11			1,4 --- 1,4 0,2	CW-3,67 CP-1,57	
	12,85 12,85 12,85 12,85 12,85		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 13,28 = 13,28 Obr. ew. BARYCZ (0001) = 13,28 Gmina Dobroń (042) = 13,28 Powiat pabianicki (08) = 13,28 Woj. łódzkie (10)												1668	46.1		
247 a b	9,89 2,85				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. TEODORY (0023) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 31l, Brz, Os 19l, 1-w cz. E kępa 0,47 ha Brz,So,Os 31l. 1 szt. 2-luka 0,90 ha 7 szt., Info: Pędrak; 10% BMśw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 76l, podsz.: brz, db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PRZES OS DB BRZ	21 31 61 31			0,7		6 21 22 20	III 4 4 4	21			22,4 2,3 4 2 4 --- 10	TW-9,89	
						120/120 SO (zg)	DRZEW SO	76			1,0	18	16	III	11	269	765	15,2 5,3	TP-2,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 37l, So 27l, pods.: czm.p, db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,1	9	11	III	12	124	120	8,2 8,4	TW-0,98
h	0,81				Obr. ew. ROKITNICA (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 50l, Czm.p, Brz 30l, pods.: czm.p, brz, db, kru na 90%, Info: 15% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,9	27 23	24 23	I II	12	314 40 ---	255 30 ---	4,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,81
i	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 45l, Czm.p, Brz 30l, pods.: czm.p, brz, db, kru na 70%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	77 77		0,8	27 23	21 23	II II	12	129 129 ---	30 30 ---	0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,22
j	2,25				Obr. ew. TEODORY (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 31l, Brz 21l	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	21		0,7		4	III	13			5,1 2,3	BRAK WSK-2,25
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	17,00 1,03 15,97 17,00 17,00 17,00		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,47 = 1,03 Obr. ew. ROKITNICA (0019) = 16,44 Obr. ew. TEODORY (0023) = 17,47 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 17,47 Powiat łaski (03) = 17,47 Woj. łódzkie (10)											1240	56.6		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. TEODORY (0023) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi															
a	16,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 96l, Brz 76l, Brz 56l, Brz, Św, Db.c 30l, podsz.: db, czm.p, kru, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	76			1,0	20	18	III	12	269	4480	89,0 5,3	TP-16,65
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c, Os 79l, Db.c, Czm.p, Św, Brz 30l, Db.c 50l, podsz.: kru, jrz, db, os, db.c, czm.p na 80%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha 1 szt., Info: 20% BMśw;10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	25	23	II	11	296	875	15,7 5,3	BRAK WSK-2,95	
~a			0,42		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: ROWY															
~c			0,17		RP: DROGI L															
	19,60 19,60 19,60 19,60 19,60		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 20,22 = 20,22 Obr. ew. TEODORY (0023) = 20,22 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 20,22 Powiat łaski (03) = 20,22 Woj. łódzkie (10)													5355	104.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. TEODORY (0023) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi															
a	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 73l, mjs Db, So 110l, Db 69l, Db.c 63l, Czm.p 43l, Db.c, Brz 30l, podsz.: db, jał, kru na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	18	18	III	11	239	1085	22,8 5,0	BRAK WSK-4,53	
b	0,20				Obr. ew. ROKITNICA (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Db.c 30l, podsz.: brz, kru, db, db.c, so na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	22	18	III	12	202	40	0,7 3,5	BRAK WSK-0,20	
c	5,84				Obr. ew. TEODORY (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 36l, podsz.: czm.p, jał, kru, db na 10%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	12	12	II	11	172	1005	55,8 9,6	TW-5,84	
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,09		RP: DROGI L															
	10,57 0,20 10,37 10,57 10,57 10,57		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 10,81 = 0,20 Obr. ew. ROKITNICA (0019) = 10,61 Obr. ew. TEODORY (0023) = 10,81 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 10,81 Powiat łaski (03) = 10,81 Woj. łódzkie (10)											2130	79.3			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. TEODORY (0023) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi														
a	14,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z3, T. niz rów, GI. AUi, pl///ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 78l, Wz, Wb 58l, So 53l, Brz, Os, Św 48l, Św, Czm.p, Db.c 30l, pods.: czm.p, brz, db na 10%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	13	15	II	12	256	3810	134,0 9,0	TP-14,88
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z3, T. niz rów, GI. AUi, pl///ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 97l, Brz 77l, Brz, Db.c 37l, Db.c 30l, pods.: db, db.c, kru, jał na 20%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	22	19	III	11	269	410	8,0 5,2	TP-1,53
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Ol 79l, Brz 39l, Os 29l, pods.: czm.p, jał, kru, db na 20%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha Brz 13l. 1 szt., Info: 30% BMśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,1	10	12	II	11	194	285	13,8 9,4	TP-1,27 CP-0,20
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: ROWY														
	17,88 17,88 17,88 17,88 17,88		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 18,60 = 18,60 Obr. ew. TEODORY (0023) = 18,60 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 18,60 Powiat łaski (03) = 18,60 Woj. łódzkie (10)												4505	155.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. TEODORY (0023) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi														
a	11,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z3, T. niz rów, GI. AUi, pl//ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 68l, Brz, Os, Ak, Db.c, Św, Md, Db 48l, podsz.: czm.p, kru, jr, jał, db.c, ak, db na 30%, Info: 35% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	17	19	I	11	288	3260	105,8 9,3	TP-11,32
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Os 56l, mjs So 116l, Brz, Db 96l, Ol, So, Ak 56l, podsz.: kru, jr, czm.p, db na 70%, 1-w cz. S bagno 0,32 ha 1 szt., Info: 10% LMw;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96		1,1	25	21	III	3	321	470	6,7 4,6	BRAK WSK-1,47
d				0,11	RP. PL CH-R (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	31			10	10		4		2		
f				0,69	RP. PL CH-R (R VI)		PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW ŚW BRZ	16 13 11 29		0,6								
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Kl, Os, Ak 27l, podsz.: jr, czm.p, bez.c, db, kru na 50%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	27 27 27		1,4	12 18 12	13 21 13	IA I I	11	143 86 14 ---	130 75 15 ---	9,7 5,3 2,0 ---	TW-0,90
i			0,35		RP: L-CTWO											243	220	17,0 18,9	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
251 k I	2,02			0,38	RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 88l, Brz, Ak 48l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrz, db.c, db na 40%, Info: 20% Bśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	48			1,1	22	20	IA	11	397	800	24,5 12,1	TP-2,02			
~a			0,11		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	SO		48			14	14		4		5						
	15,71 15,71 15,71 15,71 15,71		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 17,35 = 17,35 Obr. ew. TEODORY (0023) = 17,35 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 17,35 Powiat łaski (03) = 17,35 Woj. łódzkie (10)													4750 [5] (2)	154				
252					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. ROKITNICA (0019) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																		
a	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 70l, Db 61l, Brz 41l, Db 31l, podsz.: czm.p na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41			1,2	20	19	IA	11	381	330	12,4 14,4	TP-0,86			
b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gpż, porol, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 100l, So 55l, mjs Db, Brz 74l, Os, Śl 40l, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, lp, lsz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,54 ha So 41l. 3 szt., Info: 45% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74			0,9	29	25	I	11	359	835	15,9 6,8	BRAK WSK-2,33			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]				Stan na 01-01-2026									
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
252 c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp 160l, Ksz, Św 100l, Brz, Db, Md 74l, Lp 45l, Czm.p 40l, Lp, Czm.p, Db.c, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jrż, czm.p, lp, db na 90%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha So,Brz,Md 41l. 2 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	30	27	IA	11	428	955	17,0 7,6	BRAK WSK-2,23		
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 79l, Brz 69l, Db 59l, podsz.: db, jał na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	23	21	II	11	298	330	7,0 6,4	BRAK WSK-1,10		
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 75l, Brz 55l, Czm.p 30l, podsz.: jał, db, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So 41l. 3 szt., Info: 30% Bśw;20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	24	22	IA	11	461	500	12,8 11,9	TP-1,08		
g	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Czm.p 44l, mjs Brz, Db 74l, So 55l, Db, Czm.p, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, db.c, lp na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 41l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	30	27	IA	11	458	1285	23,0 8,2	TP-2,81		
h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c 74l, Gb 44l, podsz.: czm.p, db.c, jał na 20%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	74 74		0,8	29 32	25 27	II IA	11	224 70 --- 294	445 140 --- 585	9,7 2,5 --- 12,2 6,2	TP-1,98		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252 i	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czm.p, Ak 52l, Db 72l, Ak, Db.c, Czm.p 30l, podsz.: db.c, db, lp, czm.p, św na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.C	52 52			1,0	23 19	21 21	IA I	11	210 148 --- 358	50 35 --- 85	1,3 1,1 --- 2,4 10,4	BRAK WSK-0,23
~a			0,06		RP: DROGI L															
	12,62 12,62 12,62 12,62 12,62		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 12,68 = 12,68 Obr. ew. ROKITNICA (0019) = 12,68 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 12,68 Powiat łaski (03) = 12,68 Woj. łódzkie (10)												4905	102.7		
253					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. ALEKSANDRÓWEK (0001) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi															
a	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha Db.c,Brz 46l. 1 szt.	140/140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 BRZ	16 14 15			0,9		5 5 7	II II II	11			1,0 1,7 1,0 --- 3,7 2,0	CP-1,42
							PRZES	DB.C BRZ	46 46				18 18	18 18		4 4		5 5 --- 10		
b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 27l, mjs Lp 28l, podsz.: brz, ak, lsz, lp na 30%, 1-w cz. C kępa 0,43 ha Ak,So,Db,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 65l. Db 140l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,27 ha So,Brz 55l. So 100l. 1 szt., Info: 25% Bśw;20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	27 27 27			1,3	7 8 8	10 11 12	I III II	11	115 36 14 --- 165	315 100 40 --- 455	25,6 5,3 2,0 --- 32,9 12,1	TW-2,73
							PRZES	DB SO AK	140 55 40				50 20 20	28 18 18		2 3 4		15 5 5 --- 25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253 c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 21l, podszt.: jał, db, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So,Db 100l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So 35l. Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,09 ha So 60l. 1 szt., Info: 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,3	7 7	9 11	IA I	11	122 14 ---	405 45 ---	55,1 3,3 ---	TW-3,32	
d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 100l, Os, So 80l, podszt.: kru, jrz, db, os na 50%, Info: 40% LMw;	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	80 100		0,9	26 27	24 22	II III	3 3	184 90 ---	95 45 ---	0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,52	
f		1,35			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, Info: 15% LMśw;	SO	PRZES	SO BRZ	47 47			16 18	16 18		4 4		2 2 ---		BRAK WSK-1,35	
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 120l, So 85l, mjs Brz 55l, podszt.: kru, jrz, db, jał na 40%, Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	30	24	II	2	410	500	6,4 5,2	BRAK WSK-1,22	
h				0,55	RP. PIASKI (N)															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253	i	0,85			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs So, Db 110l, Ak 60l, Os 45l, podsz.: kru, jrż, ak, czm.p, db, os, brz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	60 45		1,2	20 28	18 24	II I	12	222 165 ---	190 140 ---	4,9 3,4 ---	TP-0,85
j				0,25	RP. PIASKI (N)														
k		1,61			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl////gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 110l, Brz 55l, podsz.: db, kru, jrż, jał, brz, czm.p na 40%, Info: 15% BMw;25% Bśw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	90 75		1,0	28 26	23 21	II II	11	218 137 ---	350 220 ---	5,2 4,2 ---	BRAK WSK-1,61
l			0,34		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Bgts, pg/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 7140(c), P. naga, Info: 25% LMw;	SO	PRZES	SO	45			13	12		4		25		BRAK WSK-0,34
m		0,73			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl////gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 110l, Brz 90l, Brz, So.b 75l, podsz.: kru, jrż, db, jał na 60%, Info: 25% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 90		1,0	25 29	21 23	II II	12	269 70 ---	195 50 ---	3,8 0,8 ---	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253																				
n	0,64				Obr. ew. TEODORY (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, Brz 80l, Ak, So 60l, podsz.: ak, jał na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	22	19	III	12	249	160	2,9 4,5	BRAK WSK-0,64	
o	1,79				Obr. ew. ALEKSANDRÓWEK (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: jał, kru, czm.p, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 OS	40 100 65		1,0	17 31 36	17 24 25	I II II	12	188 38 38 --- 264	335 70 70 --- 475	14,0 0,9 0,9 --- 15,8 8,8	BRAK WSK-1,79	
~a			0,13		RP: L ENERG															
~b			0,03		Obr. ew. TEODORY (0023) RP: DROGI L															
	15,24 0,64 14,60 15,24 15,24 15,24	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	0,16 0,03 0,13 0,16 0,16 0,16	0,80	= 17,89 = 0,67 Obr. ew. TEODORY (0023) = 17,22 Obr. ew. ALEKSANDRÓWEK (0001) = 17,89 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 17,89 Powiat łaski (03) = 17,89 Woj. łódzkie (10)												3395	143.8		
254					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. GUCIN (0010) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi															
a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 26l, podsz.: kru, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	26 26		1,4	7 9	12 14	IA I	11	136 93 --- 229	235 160 --- 395	19,0 8,7 --- 27,7 16,1	TW-1,72	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
254 b	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 113l, Db 93l, Brz 73l, Db 30l, podsz.: jał, db, czm.p na 20%			120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	93 73		1,1	30 25	23 21	II II	2 3	326 72 --- 398	1190 265 --- 1455	16,9 5,2 --- 22,1 6,1	BRAK WSK-3,65		
c	10,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-OBR, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 57l, mjs So 94l, Brz 74l, Brz, Db, Czm.p 30l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, brz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,75 ha 4 szt. 2-w cz. E bagno 0,23 ha 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,13 ha So 47l. 1 szt., Info: 10% BMśw;10% BMw;			120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	74 57		1,0	26 18	22 19	II II	11	194 115 --- 309	1970 1170 --- 3140	38,6 32,4 --- 71,0 7,0	Działka nr 10: TP-10,16		
f	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, Gl. OGb, ps/pg///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 82l, Os 42l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, brz na 80%, Info: 15% BMw;10% LMw;			120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO SO	82 20		0,9 0,2	31	26 8	I 12	12 12	385	1190	19,9 6,4	BRAK WSK-3,09		
g	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 75l, mjs So 115l, Brz 95l, So, Brz, Db 57l, Db, Brz, Czm.p 30l, podsz.: so, kru, jrż, db, jał, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So 47l. 1 szt., Info: 20% Bw;			120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	31	23	II	2	365	1850	25,5 5,0	BRAK WSK-5,07		
h			0,29		RP: DROGI L																		

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026					
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
254																						
	23,69		0,29			= 23,98													8030	166.2		
	23,69		0,29			= 23,98 Obr. ew. GUCIN (0010)																
	23,69		0,29			= 23,98 Gmina Buczek (012)																
	23,69		0,29			= 23,98 Powiat łaski (03)																
	23,69		0,29			= 23,98 Woj. łódzkie (10)																
255						Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. GUCIN (0010) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 22l, podszyt.: db, jał, jrjz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEWE 8 SO 2 BRZ	22 22			1,4 7 7	10 12	IA I	11	136 36 --- 172	185 50 --- 235	22,3 3,3 --- 25,6 18,7	TW-1,37				
b	9,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 92l, So.b, Brz 54l, Db, Brz, Db.c 30l, podszyt.: brz, jał, db na 30%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE 7 SO 1 SO.B 1 SO 1 SO	92 92 132 54			1,0 30 26 35 19	21 19 22 17	III III III II	2 3 3 4	205 28 28 28	1850 255 255 255	27,9 3,8 2,1 7,5	BRAK WSK-9,02				
d	9,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 132l, So.b, Os, Ol 72l, Brz 70l, So 57l, Brz 42l, Db, Brz, Czm.p 30l, podszyt.: kru, jrjz, jał, db, brz na 40%, Info: 15% Bśw;20% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE 8 SO 2 SO	72 92			1,0 27 25	23 24	I II	11	324 65 --- 389	3185 640 --- 3825	62,5 9,2 --- 71,7 7,3	TP-9,83				
f	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 94l, Db, Brz 30l, podszyt.: db, jał na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEWE SO	94			1,1 26 21	III	3	321	1360	19,8 4,7	BRAK WSK-4,23					

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 g	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 52l, pods.: db, db.c, jał na 10%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	21	19	I	11	364	1205	35,3 10,7	TP-3,31	
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 74l, Os, Md, So 54l, pods.: kru, jr, ol, db, czm.p na 80%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 BRZ 1 OS	74 74 54 74		0,9	35 35 29 31	29 27 26 29	I I I I	2 2 3 3	134 110 70 60 --- 374	140 115 75 60 --- 390	1,5 1,3 1,5 0,6 --- 4,9 4,7	BRAK WSK-1,04	
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 90l, mjs So.b, Brz 65l, Db, Brz 30l, pods.: db, jał, so na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	23	20	II	11	283	215	5,0 6,6	TP-0,76	
j	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. tmk.won, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 94l, Db, Brz, Czm.p 30l, pods.: db, brz, kru, jał na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,0	26	22	II	3	365	200	2,8 5,1	BRAK WSK-0,55	
k			0,52		RP: DROGI L															
	30,11 30,11 30,11 30,11 30,11		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 30,63 = 30,63 Obr. ew. GUCIN (0010) = 30,63 Gmina Buczek (012) = 30,63 Powiat łaski (03) = 30,63 Woj. łódzkie (10)												10050	206.4		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
257					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. GUCIN (0010) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi															
a	9,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 125l, Brz, Db 105l, Os 65l, Os, Db 55l, Db, Czm.p 35l, podsz.: db, kru, jrż, czm.p na 70%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha Db 105l. 1 szt., Info: 20% BMśw;10% LMw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	105			1,0	34	27	I	2	469	4250	51,1 5,6	IIIB-30%-9,06 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 60l, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, kl na 60%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	60 60			0,9	26 30	23 24	I IA	3 2	188 142 --- 330	260 195 --- 455	4,4 4,6 --- 9,0 6,5	BRAK WSK-1,39
c	11,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 81l, mjs Db 121l, Db, Brz 101l, Db 35l, podsz.: db, kru, jrż, czm.p na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,17 ha 1 szt., Info: 20% BMw;15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	101			1,0	33	24	II	2	383	4580	57,4 4,8	BRAK WSK-11,96

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
257 d f ~a ~b	8,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Db 90l, Db, So.b, Js 70l, Db 49l, Brz 25l, Św 39l, podsz.: brz, kru, jrż, db, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So,Brz 37l. So.b 70l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,15 ha Db 5l. 1 szt., Info: przeszkoda lotnicza; 10% BMśw;30% BMw; RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 OS	49 49 49 49		1,0	19 22 30 28	19 21 27 27	I IA I I	12	125 109 76 49 ---	1120 975 680 440 ---	53,5 29,1 15,9 10,7 ---	TP-8,95				
	31,36 31,36 31,36 31,36 31,36		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 32,24 = 32,24 Obr. ew. GUCIN (0010) = 32,24 Gmina Buczek (012) = 32,24 Powiat łaski (03) = 32,24 Woj. łódzkie (10)												12500	226.7					
258 a	5,68				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. GUCIN (0010) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 99l, So 79l, Db, Czm.p, Brz 59l, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: db, kru, jrż, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Św 49l. 1 szt., Info: 15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	99		1,1	34	25	II	2	410	2330	30,1 5,3	BRAK WSK-5,68				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 99l, Db 93l, Brz, Db 73l, Os 53l, Brz, Db, Czm.p, Gr 30l, podszt.: kru, db, jrzt, brzt na 40%, Info: 25% BMw;20% LMśw;20% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	30	26	IA	11	423	740	13,4 7,7	BRAK WSK-1,75
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-OBR, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brzt 88l, Brzt, Czm.p 45l, Brzt, Db 30l, podszt.: kru, jrzt, czm.p, db na 60%, Info: 30% BMśw;15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	30	25	I	11	435	625	9,6 6,7	BRAK WSK-1,44
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-OBR, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jezt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brzt, Db 91l, Czm.p 45l, Db, Brzt, Czm.p 30l, podszt.: db, kru, jrzt, czm.p na 60%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,1	30	23	II	2	398	315	4,6 5,8	BRAK WSK-0,79
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brzt 85l, Db, Czm.p, Brzt 30l, podszt.: db, kru, brzt, czm.p na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	27	22	II	11	359	465	7,6 5,8	BRAK WSK-1,30
g			0,35		RP: DROGI L														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
258																					
	10,96 10,96 10,96 10,96 10,96		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 11,31 = 11,31 Obr. ew. GUCIN (0010) = 11,31 Gmina Buczek (012) = 11,31 Powiat łaski (03) = 11,31 Woj. łódzkie (10)														4475	65.3	
259					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. GUCIN (0010) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																
a	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 97I, Brz 57I, Czm.p, Brz, Db, Ak 30I, podszt.: kru, jrzt, czm.p, db, kl na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 70I. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 40% BMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,1	32	26	I	2	493	900	12,1 6,6	BRAK WSK-1,83		
b	10,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 101I, So 71I, Brz, Db, Os 51I, Brz, Db, Czm.p 30I, podszt.: kru, jrzt, czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,71 ha So 99I. 2 szt., Info: 15% Bśw;20% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,2	23	22	IA	11	478	5150	145,7 13,5	TP-10,77		
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-OBR, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 108I, Brz 91I, Czm.p, Brz, Db 30I, podszt.: db, kru, brz, czm.p, jrzt na 80%, Info: 30% BMśw;10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,1	30	22	II	2	398	840	12,3 5,8	BRAK WSK-2,11		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
259 d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Os, Tp, Brz 47I, Db.c, Ak, Db, Czm.p 25I, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak, jkl na 70%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz 28I. 1 szt., Info: 20% LMw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	47 47		1,0	17 19	18 18	I II	12	196 71 ---	200 75 ---	6,7 1,8 ---	BRAK WSK-1,03		
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 108I, Db.c 72I, Os, Brz, So 51I, Db, Brz, Czm.p, Db.c 30I, podsz.: db, kru, so, db.c, brz na 20%, Info: 10% BMśw;10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,1	27	22	II	3	398	460	6,8 5,9	BRAK WSK-1,16		
	16,90 16,90 16,90 16,90 16,90				= 16,90 = 16,90 Obr. ew. GUCIN (0010) = 16,90 Gmina Buczek (012) = 16,90 Powiat łaski (03) = 16,90 Woj. łódzkie (10)												7625	185.4			
263 a	0,23				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. CZESTKÓW F (0007) Leśnictwo - Teodory (10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 45I, mjs Brz 65I, podsz.: jał na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	22	I	12	344	80	1,8 7,8	BRAK WSK-0,23		
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, db, jrz, kru na 80%, Info: 20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	25	23	IA	12	415	230	6,0 10,7	BRAK WSK-0,56		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026					
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263	c	0,25			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: jał, brz na 20%, Info: 25% BMśw;			120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	22	20	II	11	329	80	1,7 6,8	BRAK WSK-0,25
	d		0,16		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. podsz.: db, brz, czm.p, os na 40%			SO												BRAK WSK-0,16	
	f	0,72			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, db, jr, kru na 80%			120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,3	10 14	12 14	I I	12	179 14 ---	130 10 ---	9,8 0,5 ---	TW-0,72
	g	0,20			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, ol na 70%			60/60 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 SO	38 38 68		1,1	13 19 35	16 18 23	II II I	12	124 75 48 ---	25 15 10 ---	0,8 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,20
		1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 2,12 = 2,12 Obr. ew. CZESTKÓW F (0007) = 2,12 Gmina Buczek (012) = 2,12 Powiat łaski (03) = 2,12 Woj. łódzkie (10)													580	21.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. ŁOPATKI (0011) Leśnictwo - Sędziejowice (11)														
a	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl///gpk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os, Db.c 39l, mjs So, Czm.p 39l, pods.: czm.p, kru, jr, db na 70%, Info: OS Intens;	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 BRZ	39 39 39		1,0	19 24 20	18 23 19	I I I	12	134 65 25 ---	210 100 40 ---	10,1 4,0 1,3 ---	TP-1,56
b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl///gpk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 80l, mjs Ol, Wb, Os 80l, Czm.p, Js 50l, Brz, Ol, Os 45l, Db.c, Gb, Db 40l, Brz, Db 25l, pods.: czm.p, kru, jr, ls, glg, ol, gb, db na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.b 18l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Bk 18l. 2 szt. 3-w cz. N kępa 0,12 ha Bk,Db 28l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,16 ha So,Brz 60l. 1 szt. 5-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,69 ha Db.s 3l. 2 szt., Info: OS Intens; 35% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO 5 DB.B 4 BK 1 BK DB.S	116 18 18 28 3		0,5 0,3 0,2	37 10 11 15	II 12 12	2	203 715	715	7,1 2,0	IIIBU-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZŁOŻ-3,51 CP-0,77 PIEL-0,69	
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl///gpk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 116l, mjs Db 126l, Db, Brz, So 85l, Os 70l, Czm.p, Db 40l, Js, Brz 35l, pods.: czm.p, kru, bez.c, jr, ls, os, db na 80%, Info: OS Intens;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 60		0,9	29 31	28 26	IA I	12	314 69 383	205 45 250	4,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,66

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]													Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
264 d			0,16		RP: URZ WOD, Info: OS Intens;		ZADRZEW (w cz. C)	OS CZM.P OL WB	40 45 45 35		0,3	20 18 19 23	18 10 16 12		4 4 4 4		3 1 1 1 --- 6		BRAK WSK-0,16			
~a			0,15		RP: DROGI L																	
~c			0,02		RP: L ENERG																	
	5,73 5,73 5,73 5,73 5,73		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 6,06 = 6,06 Obr. ew. ŁOPATKI (0011) = 6,06 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 6,06 Powiat łaski (03) = 6,06 Woj. łódzkie (10)												1315 [6]	27.3				
265					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. ROKITNICA (0019) Leśnictwo - Teodory (10)																	
a	0,54				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 95l, So 55l, mjs Brz, Db 55l, podsz.: kru, jał, db na 40%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65			1,0	22	18	II	11	313	170	3,9 7,2	TP-0,54		
b	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 105l, podsz.: jał, db na 20%, Info: 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	65 55			0,9	21 18	19 16	II II	11	139 128 --- 267	125 115 --- 240	2,9 3,3 --- 6,2 7,0	BRAK WSK-0,89		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265																			
c	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 105l, So, Db 55l, podsz.: jw, jał na 10%, Info: 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	25	20	II	11	334	325	6,2 6,4	TP-0,97
d	2,46				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 70l, mjs Brz, Db 30l, podsz.: db, jał, brz na 30%, Info: 45% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,1	32	24	II	2	429	1055	12,4 5,0	BRAK WSK-2,46
f	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 30l, podsz.: jał, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26		1,4	7 9	9 13	II I	11	93 50 ---	50 30 ---	5,8 1,5 ---	TW-0,56
g	1,49				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gts, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 120l, Db 100l, So, Brz 70l, Brz, Db 30l, podsz.: db, kru, db.c, jał na 40%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	28	22	III	3	326	485	6,4 4,3	BRAK WSK-1,49

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265	h	0,19			Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 26l, mjs So 26l, podsz.: brz, db na 20%	60/60 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	26		1,3	9	13	I	12	201	40	2,1 11,1	TW-0,19	
	~a		0,08		RP: L ENERG															
		7,10 7,10 7,10 7,10 7,10	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 7,18 = 7,18 Obr. ew. ROKITNICA (0019) = 7,18 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 7,18 Powiat łaski (03) = 7,18 Woj. łódzkie (10)												2395	44.5		
266	a	2,31			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. ROKITNICA (0019) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 71l, Brz, So 45l, podsz.: db, brz, jał na 30%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	27	20	II	11	324	750	15,5 6,7	TP-2,31	
	b	1,77			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psżk/plmżk///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 103l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, jał, db, jrż na 70%, Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	28	25	I	11	398	705	13,6 7,7	TP-1,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pszk/plmżk///plm, porol, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 56l, Czm.p 30l, pods.: jał, db, czm.p, kru na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	25	23	IA	11	466	1625	40,9 11,7	TP-3,49
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pszk/plmżk///plm, porol, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 66l, mjs So 106l, Brz 56l, Czm.p, Brz 30l, pods.: jał, kru, jr, czm.p, db na 60%, Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	25	23	IA	11	466	720	18,1 11,8	TP-1,54
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 36l, mjs Db 36l, pods.: brz, czm.p, jr, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,4	12	16	IA	11	97	55	2,4 4,4	TP-0,55
	9,66 9,66 9,66 9,66 9,66				= 9,66 = 9,66 Obr. ew. ROKITNICA (0019) = 9,66 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 9,66 Powiat łaski (03) = 9,66 Woj. łódzkie (10)												3855	90.5	
267 a	2,99				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. ROKITNICA (0019) Leśnictwo - Teodory (10) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 53l, mjs So 93l, Brz 53l, pods.: brz, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,43 ha So,Brz 26l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	21	18	III	11	264	790	16,6 5,6	TP-2,99

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267																				
c	2,43				Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 47l, podszt.: jał na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	47			1,3	17	17	I	11	375	910	30,4 12,5	TP-2,43
d	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 73l, podszt.: jał, brz, db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	73 123			0,9	25 29	20 21	II III	11	234 55 --- 289	185 45 --- 230	3,6 0,4 --- 4,0 5,1	BRAK WSK-0,78
f	3,25				Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 40l, podszt.: brz, jał na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	40			1,2	18	16	I	11	290	940	39,2 12,1	TP-3,25
g	0,33				Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 100l, mjs Brz 30l, podszt.: jał, db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,9	23	20	II	11	298	100	2,1 6,4	BRAK WSK-0,33
h	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 45l, podszt.: czm.p, db, so, brz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	45			1,1	17	17	I	11	305	205	7,2 10,7	BRAK WSK-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267																				
i	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 58l, mjs So 108l, Brz 88l, Brz, So 30l, podsz.: jał, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	24	20	III	12	258	360	5,8 4,1	BRAK WSK-1,40	
j	0,10				Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz 60l, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, jał, so, db na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 60		0,9	24 19	18 16	III III	11	139 90 229	15 10 25	0,3 0,3 0,6 6,0	BRAK WSK-0,10	
k	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż///pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 40l, podsz.: jał, db na 20%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,2	14	16	I	11	290	220	9,1 12,1	TP-0,75	
l	4,73				Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż///pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 100l, mjs Brz 70l, podsz.: jał, db, brz na 30%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	25	22	I	11	401	1895	38,5 8,1	TP-4,73	
m	0,36				Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż///pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 70l, mjs Czm.p 30l, podsz.: jał, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	30	24	II	3	371	135	1,7 4,7	BRAK WSK-0,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 o 																				

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]					Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268 c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż/plmż///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, Czm.p, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 80%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	29	26	IA	11	423	510	9,2 7,7	BRAK WSK-1,20	
d	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 76l, podsz.: db, jał na 20%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	23	21	I	11	375	165	3,9 8,9	BRAK WSK-0,44	
f	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, podsz.: db, kru na 20%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	24	20	II	11	304	100	1,9 5,8	BRAK WSK-0,33	
i	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 76l, So 47l, podsz.: jał, db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	22	21	I	11	375	65	1,5 8,8	BRAK WSK-0,17	
~a			0,20		RP: L ENERG															
	3,95 3,95 3,95 3,95 3,95		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 4,15 = 4,15 Obr. ew. ROKITNICA (0019) = 4,15 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 4,15 Powiat łaski (03) = 4,15 Woj. łódzkie (10)											1580	34.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. ROKITNICA (0019) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi															
a	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 113l, Db 103l, So 90l, Ol, Brz 70l, So, Os, Db 63l, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, jał, db.c na 70%, Info: 10% Bśw;35% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	26	23	I	11	359	950	18,3 6,9	BRAK WSK-2,65	
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plmż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 90l, So 45l, mjs Brz 72l, Brz 30l, podsz.: jał, db, brz, kru na 10%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	23	19	II	12	294	230	4,7 6,0	BRAK WSK-0,78	
f	13,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 73l, So, Czm.p, Ak 45l, Czm.p, Db, Brz, Db.c 30l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,39 ha So 111l. So 90l. Brz 67l. 1 szt., Info: 15% Bśw;25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	27	23	I	11	398	5380	103,8 7,7	TP-13,52	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 g	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plmż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 113l, Db, So 95l, Brz 65l, Os 46l, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jrż, db, jał na 30%, Info: 20% BMśw; RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	62 76		1,0	23 28	19 24	II I	11	231 103 --- 334	1775 790 --- 2565	44,0 14,5 --- 58,5 7,6	TP-7,69
~a			0,14																
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 24,78 = 24,78 Obr. ew. ROKITNICA (0019) = 24,78 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 24,78 Powiat łaski (03) = 24,78 Woj. łódzkie (10)												9125	185.3	
270					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. ROKITNICA (0019) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plmż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 69l, mjs So 110l, Db 59l, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, jał, db, db.c na 30%, Info: 45% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	69 80		1,0	25 19	21 23	II II	12	236 103 --- 339	305 135 --- 440	6,6 2,4 --- 9,0 6,9	TP-1,30
b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 76l, Czm.p, Db.c 30l, podsz.: czm.p, jał, kru, jrż, db na 70%, Info: 20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	27	24	I	11	403	1180	21,7 7,4	TP-2,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Ak, Lp 41l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO LP	41 110		1,1	18 39	18 20	IA 3	11 3	343 2	270 2	10,1 12,9	TP-0,78
d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 80l, Brz, Db 65l, mjs Db 80l, Czm.p, Brz, Db.c, Db 30l, podsz.: czm.p, db, db.c, jał, kru na 80%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	23	20	II 11	11 3	313 170	170	3,9 7,2	TP-0,54
f	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 105l, So.b 85l, Brz, Db 65l, Db 30l, podsz.: jał, db, kru, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Brz 41l. 1 szt., Info: 30% BMśw;10% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 65		0,9	25 23	22 19	II II	11 11	253 61 --- 314	745 180 --- 925	12,1 4,2 --- 16,3 5,5	BRAK WSK-2,95
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 110l, So 85l, mjs Db 110l, So.b 85l, Brz, Os 65l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: jał, db, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha So 41l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	25	22	I 11	11 3	385 470	470	10,4 8,5	TP-1,22

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
270 i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 70l, So.b 60l, Czm.p 30l, podsz.: jał, db, brz, so na 40%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	110		1,0	27	18	IV	2	246	260	3,2 3,0	IB-90%-1,06 AGROT-0,95 ODN-ZRB-1,06		
~a			0,08		RP: DROGI L																
	10,78 10,78 10,78 10,78 10,78		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 10,86 = 10,86 Obr. ew. ROKITNICA (0019) = 10,86 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 10,86 Powiat łaski (03) = 10,86 Woj. łódzkie (10)												3717	74.6			
271					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. GUCIN (0010) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pszk/plmżk///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, Brz 70l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: jał, kru, jrż, czm.p, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	27	24	I	11	401	595	12,0 8,1	TP-1,48		
b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, plż/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Brz, Ak 42l, podsz.: kru, ak, jrż, czm.p, db na 40%, 1-w cz. C d luka 0,60 ha Brz 15l. 3 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 42		0,9	21 18	17 17	III I	12	190 46 --- 236	475 115 --- 590	10,5 4,4 --- 14,9 6,0	CP-0,60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, plż/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 54l, podsz.: jał, brz, czm.p, so na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	54 39		1,0	19 14	18 15	II I	11	199 68 ---	350 120 ---	10,4 5,2 ---	TP-1,76
d	8,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psz/plż//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 102l, mjs Brz 70l, Db, Brz, Czm.p 30l, podsz.: jał, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha So 39l. 2 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	23	20	II	12	329	2735	57,7 6,9	TP-8,31
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pszk/plmżk///plm, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, Db, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, jał, so, kru na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	27	23	I	11	360	385	8,0 7,5	BRAK WSK-1,07
h	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psz/plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 102l, Brz 69l, Brz, Czm.p, Db 30l, podsz.: jał, db, czm.p, kru, jrż na 40%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	27	23	I	11	360	1330	27,4 7,4	TP-3,69
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pszk/plmżk///plm, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Czm.p, Brz, So 30l, podsz.: czm.p, brz, jał, so na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	26	21	I	11	364	295	7,2 8,9	TP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsż//gp///plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: jał, czm.p, kru, jrz, db na 30%, Info: 40% Bśw;	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	42 42		1,0	20 18	19 18	I IA	4 4	174 92 ---	135 70 ---	3,9 2,6 ---	TP-0,77
k	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psż/plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 85l, Brz 67l, Czm.p, Brz, Db.c 30l, pods.: kru, jrz, czm.p, db, jał na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	25	22	I	11	391	1480	31,7 8,4	TP-3,79
l	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psżk/plmżk///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Czm.p, Brz 30l, pods.: brz, db, czm, jał na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	89 69		0,9	31 25	20 20	III III	12	197 46 ---	55 10 65	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,27
m	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsż//gp///plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, chr.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 65l, Brz 57l, Brz 30l, pods.: jał, brz, db, kru, czm.p na 40%, Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	25	23	IA	11	466	325	8,0 11,4	TP-0,70
n	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 92l, So 32l, mjs Czm.p 32l, pods.: czm.p, kru, db na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	18	18	IA	11	316	30	1,2 12,0	BRAK WSK-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 o	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psz/plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Czm.p, Db 38l, podszyt.: jał, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 38l. 1 szt., Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	88 38		1,0	25 18	25 17	I IA	11	283 101 --- 384	245 90 --- 335	3,8 3,7 --- 7,5 8,6	BRAK WSK-0,87
p	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, plż/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 52l, Brz, Czm.p, Db 30l, podszyt.: czm, kru, jał na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 38		1,0	22 16	22 16	IA I	11	347 28 --- 375	305 25 --- 330	8,4 1,1 --- 9,5 10,8	TP-0,88
r	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psżk/plmżk///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podszyt.: ak, czm na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	28	23	IA	11	432	395	9,4 10,2	TP-0,92
s	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż///pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7		1,0		2 4	I II	11			0,2 --- 0,2 0,7	CW-0,30
t	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psz/plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 36l, mjs Brz 25l, podszyt.: czm.p, brz, kru, jał na 40%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	16	17	IA	11	296	225	10,3 13,6	TP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 w	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pszk/plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, Info: 35% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7		1,0		2 2	I II	11			0,6 --- 0,6 0,6	CW-1,05
x	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pszk/plmżk///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 53l, Czm.p, Brz 30l, pods.: czm, kru, jał na 60%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 69l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 39		1,0	21 14	21 17	I IA	12	301 23 --- 324	140 10 --- 150	4,0 0,4 --- 4,4 9,6	TP-0,46
y	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pszk/plmżk///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 53l, Czm.p 30l, pods.: czm, kru, db na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	27	24	IA	11	449	295	8,0 12,1	TP-0,66
z	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pszk/plmżk///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 68l, pods.: czm, kru, db na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	28	23	I	11	396	150	3,2 8,4	TP-0,38
ax	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pszk/plmżk///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, Czm.p, Brz 30l, pods.: czm, jał na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	21	21	I	11	330	80	2,4 9,6	TP-0,25

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 bx	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pszk/plmżk///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 37I, Czm.p 25I, podsz.: czm na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,1	14	19	IA	11	301	75	3,3 13,2	TP-0,25
dx	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pszk/plmżk///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 54I, Brz 39I, podsz.: czm.p, brz, kru, jał na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	49 39		1,0	19 14	19 15	I I	11	272 33 --- 305	170 20 --- 190	5,4 0,9 --- 6,3 10,0	BRAK WSK-0,63
~a			0,50		RP: L ENERG														
	32,65 32,65 32,65 32,65 32,65		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 33,15 = 33,15 Obr. ew. GUCIN (0010) = 33,15 Gmina Buczek (012) = 33,15 Powiat łaski (03) = 33,15 Woj. łódzkie (10)												10730	256.2	
272 a	2,75				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. GUCIN (0010) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	26	IA	11	426	1170	22,4 8,1	TP-2,75
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsż//gp///plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Czm.p, Db, Brz 30I, podsz.: czm.p, db, kru na 40%														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]				Stan na 01-01-2026									
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
272 b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsż/gp///plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 52l, Brz, Db.c 42l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 80%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 92l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB SO		42 112 92		1,1 	20 45 19	20 21 18	IA 3 4	11 	354 6 15 21	660 	24,2 12,9	TP-1,87		
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsż/gp///plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 105l, Brz 75l, So, Brz, Db 42l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jał, jrż na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		75		1,0	26	21	II	12	334	315	6,0 6,4	TP-0,94		
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, plż/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 46l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		42		1,1	18	19	IA	11	348	375	13,8 12,8	TP-1,08		
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 81l, mjs Brz, Db 71l, Czm.p, Db 45l, Czm.p, Db 30l, podsz.: czm.p, jał, db, kru, db.c na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		71		0,9	27	23	I	11	354	590	11,8 7,1	TP-1,67		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 g	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl, Lp 110l, Ak, Brz 65l, Ak, Db, Brz, Lp 30l, podszt.: czm.p, kru, jrzt, kl, db, ak na 80%, Info: 30% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	27	IA	11	416	1490	31,2 8,7	TP-3,58
k	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsz//gp///plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 33l. 1 szt., Info: 25% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	6 7		1,0		2 5	II II	11			1,9 --- 1,9 0,9	CW-1,90
~a			0,03		RP: L TELEK														
~b			0,18		RP: L ENERG														
	13,97 13,97 13,97 13,97 13,97		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 14,18 = 14,18 Obr. ew. GUCIN (0010) = 14,18 Gmina Buczek (012) = 14,18 Powiat łaski (03) = 14,18 Woj. łódzkie (10)											4621		111.3	
273					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. GUCIN (0010) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi														
a	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 55l, mjs Brz, Db, Os 75l, Czm.p, Db, Brz 30l, podszt.: czm.p, db, jrzt, kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So 60l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28	24	I	11	364	480	9,0 6,8	TP-1,32

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]														Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
273 b	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 58l, mjs Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, db.c, db, jrj na 90%, Info: 10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,1	27	23	IA	11	478	1520	36,6 11,5	TP-3,18		
d	14,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, So 93l, Brz, Db 73l, Os, Czm.p, Db, Lp 43l, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, brz na 70%, Info: 30% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	27	22	II	11	294	4230	84,4 5,9	TP-14,39		
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ksz, Db 78l, Brz, Db 58l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db, jkl na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 47l. 1 szt., Info: 25% BMśw;15% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,1	24	21	I	11	392	610	15,5 10,0	TP-1,55		
j	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So.c 32l, Kl 27l, podsz.: czm.p, db.c na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.C 1 DB.S	32 32 32 32		1,0	14 18 11 7	17 18 14 13	IA I I II	11	124 43 16 16 ---	430 150 55 55 690	23,8 6,3 3,7 4,5 ---	TW-3,47		
																199	690	38,3 11,0			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
273 l	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Os, Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż, jw na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,10 ha Brz 20l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO JW	60 37		1,0 0,3	27 7	23 13	I II	11 22	364 23	530 35	13,0 8,9	TP-1,46		
m	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 73l, Jw 43l, mjs So 113l, Db 100l, Brz 73l, Czm.p, Db.c, Brz 30l, podsz.: czm.p, jw, kl, db, jrż na 90%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So,Db 45l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	29	25	I	11	359	1455	28,0 6,9	TP-4,05		
n	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 110l, Db 70l, Czm.p 40l, Db, Brz 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		0,9	31 25	24 24	II II	11	309 20 --- 329	590 40 --- 630	8,8 0,2 --- 9,0 4,7	BRAK WSK-1,91		
~a			0,12		RP: DROGI L																
~b			0,04		RP: ROWY																
	31,33 31,33 31,33 31,33 31,33		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 31,49 = 31,49 Obr. ew. GUCIN (0010) = 31,49 Gmina Buczek (012) = 31,49 Powiat łaski (03) = 31,49 Woj. łódzkie (10)												10180	233.8			

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. GUCIN (0010) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi														
a	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm////plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 80l, mjs Db 80l, Brz 68l, So, Brz, Db 45l, podsz.: db, jał, kru, czm.p na 30%, Info: 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	25	22	I	12	355	455	9,6 7,5	TP-1,28
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 73l, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 70%, Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	27	24	I	11	358	245	4,8 7,0	TP-0,69
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm////plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	27	25	IA	11	438	305	8,5 12,1	TP-0,70
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk/plmżk////plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak 51l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.c, db, kru, jrz, ak na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Ak,Db 80l. 1 szt., Info: 10% BMśw;15% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,2	25	23	IA	11	478	545	15,4 13,5	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Czm.p 30l, Brz 62l, podsz.: db, jał na 20%, Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 62		1,0	27 23	22 20	II II	12	229 90 ---	445 175 ---	8,6 4,3 ---	TP-1,95
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 75l, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, jał, db, brz, kru na 30%, Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	26	21	II	11	334	605	11,6 6,4	TP-1,81
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, Brz, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 30%, Info: 35% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	23	20	II	11	308	525	12,7 7,5	TP-1,70
i	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk/plmżk///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 105l, Brz 75l, Db 40l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, db.c na 50%, Info: 25% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28	22	II	11	299	1285	24,7 5,8	TP-4,29

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026					
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
274 j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk/plmżk///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Brz, Db, Ak 83l, Brz 52l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: czm, db, jał, brz, ak na 50%, Info: 40% BMśw;20% Bśw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 17l. 1 szt., Info: 10% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	25	23	IA	12	438	345	9,6 12,2	TP-0,79			
o	6,65					120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7		1,0		2 4	II II	11				4,0 --- 4,0 0,6	CW-6,40		
	21,00 21,00 21,00 21,00 21,00				= 21,00 = 21,00 Obr. ew. GUCIN (0010) = 21,00 Gmina Buczek (012) = 21,00 Powiat łaski (03) = 21,00 Woj. łódzkie (10)												4930	113.8				
275 a	8,37				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. GUCIN (0010) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So.b 77l, Brz 45l, Md 40l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jał, kru, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,45 ha So 61l. 1 szt., Info: 30% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,2	27	22	II	11	398	3330	66,5 7,9	TP-8,37			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm////plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, So.b 57l, podsz.: brz, czm.p, jał, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	17	16	II	12	256	280	7,7 7,1	TP-1,09
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm////plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 61l, Jw, Db, Ak, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, kru, lsz, jał na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Db.c,Brz,Kl 33l. 1 szt., Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	25	23	I	11	334	530	12,7 8,0	TP-1,58
I	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 103l, Brz, Db 63l, Czm.p, Brz 30l, Brz 45l, podsz.: jał, czm.p, db, kru na 40%, Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	25	22	I	11	375	1080	24,9 8,6	TP-2,88
m	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 10%, Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7		1,0		2 4	II II	11			1,5 --- 1,5 0,6	CW-2,48
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: L ENERG														

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026					
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
275																						
	16,40 16,40 16,40 16,40 16,40		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 16,52 = 16,52 Obr. ew. GUCIN (0010) = 16,52 Gmina Buczek (012) = 16,52 Powiat łaski (03) = 16,52 Woj. łódzkie (10)														5220	113.3		
276					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. GUCIN (0010) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																	
a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pszk/plmżk//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 65l, Db, Brz, So 30l, podszyt.: jał, db, czm.p, brz na 30%, Info: 45% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	23	20	II	12	319	235	5,4 7,4	TP-0,73			
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 102l, Brz 62l, Brz, Cz.m.p, Db 30l, podszyt.: jał, czm.p, db.c, db, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 37l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,6	23	21	I	11	200	110	2,5 4,6	TP-0,54			
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 75l, Db, Brz, Cz.m.p 30l, podszyt.: jał, db, czm.p, kru na 30%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	25	21	II	11	299	295	5,7 5,8	BRAK WSK-0,99			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 45l, Czm.p 30l, podsz.: jał, czm.p, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	17	18	I	11	272	160	5,7 9,7	TP-0,59
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psk/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 63l, So, Brz 53l, podsz.: jał, db, so, brz na 20%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	20	19	II	12	277	175	4,2 6,7	TP-0,63
g	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 91l, Brz, Kl, Db 71l, Czm.p 41l, Czm.p 30l, podsz.: kru, db, czm.p, jrż, jw, jał na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	27	23	I	11	393	1490	29,7 7,8	TP-3,79
h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psk/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 70l, Brz, Db 55l, Brz 30l, podsz.: db, jał, brz na 10%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	23	19	I	11	381	470	12,8 10,4	TP-1,23
i	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Db, Brz 74l, Brz 60l, Db, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, jał, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	74 60		0,9	27 27	25 23	I I	11	234 110 --- 344	515 240 --- 755	9,8 5,9 --- 15,7 7,1	TP-2,20

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]														Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
276 j	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Md 60l, Czm.p, Brz, Db, Db.c 30l, podsz.: lp, kru, jrż, jw, db.c na 80%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 74l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,43 ha So 35l. 2 szt.	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	27	26	IA	11	489	1040	24,1 11,3	TP-2,13		
I	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 74l, Db 45l, Db, Brz, Czm.p, Jw 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, jał na 70%, Info: 10% Bśw;20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	28	25	I	11	359	670	12,7 6,8	BRAK WSK-1,86		
m	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Czm.p 37l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	37 37		1,1	20 30	21 25	IA I	11	237 59 --- 296	195 50 --- 245	8,5 2,1 --- 10,6 12,9	TP-0,82		
p	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So 94l, KI 50l, Czm.p, Brz, KI 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, jał na 60%, Info: 20% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	74 50		0,9	27 18	23 18	I I	11	229 100 --- 329	205 90 --- 295	3,9 2,8 --- 6,7 7,4	TP-0,90		
~a			0,16		RP: L ENERG																

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276																				
	16,41 16,41 16,41 16,41 16,41		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 16,57 = 16,57 Obr. ew. GUCIN (0010) = 16,57 Gmina Buczek (012) = 16,57 Powiat łaski (03) = 16,57 Woj. łódzkie (10)												5940	135.8		
277					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. GUCIN (0010) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi															
a	7,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.c, Św 82l, Brz, Db, Md, Kl 62l, Os, Czm.p, Kl 42l, Czm.p, Brz, Db 30l, podszyt.: czm.p, kl, jrż, kru, db, bez.c na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64			1,0	26	24	I	11	380	2820	63,8 8,6	TP-7,42
c				0,56	RP. R (R V)															
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Czm.p 33l, podszyt.: czm.p, brz, db.c, jał na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 4 SO 1 BRZ	33 33 33			1,3	15 17 15	17 16 17	I IA I	11	118 97 22 ---	170 140 30 ---	10,7 7,3 1,3 ---	TW-1,43
g	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep., podszyt.: czm.p, brz, db, jał na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB.S 1 BRZ	28 28 28 28			1,5	14 15 7 18	16 22 8 18	IA I III I	11	72 29 22 14 ---	400 160 125 80 ---	28,1 10,4 24,9 3,9 ---	TW-5,57
~a			0,02		RP: L ENERG															
	14,42 14,42 14,42 14,42 14,42		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 15,00 = 15,00 Obr. ew. GUCIN (0010) = 15,00 Gmina Buczek (012) = 15,00 Powiat łaski (03) = 15,00 Woj. łódzkie (10)												3925	150.4		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278					Woj. łódzkie (10) Powiat bełchatowski (01) Gmina Żelów Ob. wiew. (085) Obr. ew. KARCZMY (0014) Leśnictwo - Teodory (10)														
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 74I, Brz, Db.c 41I, Czm.p, Brz 30I, podsz.: czm.p, brz, bez.c, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,1	20	19	IA	11	343	465	17,7 13,0	TP-1,36
b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, db, jał na 20%, Info: przekazane ze Starostwa	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OS	50 30 30		1,2	21 16 22	23 20 22	IA I I	12	136 131 33 ---	75 70 20 ---	2,2 3,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,55
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 100I, Db 75I, Brz 60I, Czm.p, Brz 30I, podsz.: jał, czm.p, db na 20%, Info: 20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 75		1,1	25 30	22 26	I I	12	353 40 393	625 70 695	16,3 1,3 ---	TP-1,77
d	0,92				Obr. ew. ZABŁOTY (0037) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 85I, Brz 70I, Brz, Czm.p, Db 30I, podsz.: jał, db, czm.p na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	25	22	I	11	360	330	6,7 7,3	BRAK WSK-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 113l, So 83l, Brz, Db 63l, Db, Brz, Czm.p 30l, podszt.: db, jał, brz, kru na 20%, Info: 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	24	20	II	11	339	950	23,0 8,2	TP-2,80
j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 83l, Czm.p, Brz 30l, podszt.: kru, jrzt, db, jał na 30%, Info: 45% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	27	23	I	11	416	440	10,2 9,6	TP-1,06
n	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 43l, Czm.p, Brz 30l, podszt.: jał, db na 20%, Info: 35% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	24	21	I	11	375	80	1,9 8,6	BRAK WSK-0,22
p	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Czm.p 30l, podszt.: db, czm.p, jał na 30%, Info: 35% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	24	21	I	12	385	90	2,0 8,7	BRAK WSK-0,23
r	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 100l, So 80l, Brz 60l, Czm.p, Db, Brz 30l, podszt.: jał, db na 20%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	30	25	IA	12	489	445	10,3 11,3	TP-0,91

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278 s	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz, Os, Db 75l, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: db, jał, brz, kru na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	27	23	I	12	364	260	4,8 6,8	BRAK WSK-0,71	
t	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 80l, Db 60l, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, db, jał, kru na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		1,1	28 28	24 25	IA I	11	381 80 --- 461	1350 285 --- 1635	31,2 4,7 --- 35,9 10,1	TP-3,54	
fx	0,64				Obr. ew. KARCZMY (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 40l, mjs So 90l, Brz 70l, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jał na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	24	I	12	360	230	4,7 7,3	BRAK WSK-0,64	
hx	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, Brz 40l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 40		1,1	28 23	24 22	IA IA	11	353 85 --- 438	1125 270 --- 1395	28,9 10,6 --- 39,5 12,4	TP-3,18	
~a			0,05		Obr. ew. ZABŁOTY (0037) RP: L ENERG															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
278																							
	17,89 10,39 7,50 17,89 17,89 17,89		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 17,94 = 10,44 Obr. ew. ZABŁOTY (0037) = 7,50 Obr. ew. KARCZMY (0014) = 17,94 Gmina Żelów Ob. wiej. (085) = 17,94 Powiat bełchatowski (01) = 17,94 Woj. łódzkie (10)													7180	180.7				
279					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. GUCIN (0010) Leśnictwo - Teodory (10)																		
a	1,60				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. GUCIN (0010) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 95l, Db, Brz, Ak 75l, Czm.p, Brz, Db, Ak, Db.c 30l, pods.: db, kru, jrz, db.c, czm.p na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So,Brz,Ak 107l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,31 ha So,Ak 60l. Db 100l. 1 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	75		0,9	30	24	I	11	364	580	10,9 6,8	BRAK WSK-1,60				
c	9,03				Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 65l, Brz, Md, Db, Db.c 45l, Db, Db.c, Brz, Czm.p 30l, pods.: jał, czm.p, db, db.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So,Db,Św 39l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	45		1,1	23	21	IA	11	375	3385	112,8 12,5	TP-9,03				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279																			
d	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: czm.p, ak, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Brz,Db 102l. So 94l. 1 szt.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 DB.B	14 22		0,9		10 7	I III	11			7,4 0,3 --- 7,7 7,5	CP-0,95
							PRZES	BRZ SO DB	102 94 102			27 25 26	22 20 20		3 2 3		10 4 1 --- 15		
g	2,93				Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 57l, Brz, Db, Md 37l, podsz.: db, jał, czm.p na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,2	17	19	IA	11	333	975	42,8 14,6	TP-2,93
h	4,55				Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 76l, Brz, Db 56l, Brz 30l, podsz.: jał, db, db.c, czm.p, jrj na 40%, Info: 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,2	23	21	I	11	421	1915	51,1 11,2	TP-4,55
i	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 99l, Brz 79l, Brz, Db 30l, podsz.: db na 20%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	28	23	II	11	309	550	9,9 5,6	BRAK WSK-1,78

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279	j	2,86			Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 17l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 126l. Db,Brz 44l. 1 szt.	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB.B 1 BK	6 nat 6 szt 18 szt 17		1,0		1 I 1 II 5 II 5 II	11				0,7 --- 0,7 0,2	CW-1,96 CP-0,76
	I	0,90			Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 122l, Brz, Db 102l, Db 72l, Św, So 52l, Db 30l, podsz.: db na 40%, Info: 20% Bśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	102		0,9	29	21	III	3	274	245	3,2 3,6	IC-95%-0,90 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,90
	n	1,49			Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 62l, Db, Brz, Db.c 30l, podsz.: db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	21	20	I	11	387	575	15,0 10,1	TP-1,49
	o	7,67			Powiat bełchatowski (01) Gmina Żelów Ob. wiej. (085) Obr. ew. JAMBOREK KOL.KARCZMY (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak, Os 41l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, ak, db na 30%, Info: 10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,1	19	18	IA	11	343	2630	99,6 13,0	TP-7,67

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026	
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279																				
~a			0,26		Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. GUCIN (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: DROGI L															
~b			0,07		Powiat bełchatowski (01) Gmina Żelów Ob. wiej. (085) Obr. ew. JAMBOREK KOL.KARCZMY (0019) RP: L ENERG															
	33,84 7,67 7,67 7,67 26,17 26,17 26,17 33,84		0,33 0,07 0,07 0,07 0,26 0,26 0,26 0,33		= 34,17 = 7,74 Obr. ew. JAMBOREK KOL.KARCZMY (0019) = 7,74 Gmina Żelów Ob. wiej. (085) = 7,74 Powiat bełchatowski (01) = 26,43 Obr. ew. GUCIN (0010) = 26,43 Gmina Buczek (012) = 26,43 Powiat łaski (03) = 34,17 Woj. łódzkie (10)												10909	353.7		
280					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. GUCIN (0010) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi															
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b, Ak, Db 107l, Os, Db.c 47l, Db.c, Czm.p, Db, Brz 30l, pods.: czm.p, kru, jrz, db, ak na 80%, Info: 35% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,9	32	24	II	3	343	520	5,9 3,9	BRAK WSK-1,51	
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 93l, Brz, Ak 67l, Db 63l, Lp 43l, Czm.p, Brz, Db 30l, pods.: czm.p, kru, jrz, db, ak na 70%, Info: 30% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	29	26	IA	11	406	545	11,8 8,8	TP-1,34	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]				Stan na 01-01-2026									
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
280	c	2,01			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db.b 22l, mjs Bk 28l, Md 21l, podsz.: brz, db, czm.p, jał na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 21		1,5	7 8	11 13	IA I	11	151 22 ---	305 45 ---	36,3 3,1 ---	TW-2,01		
d		6,82			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 65l, Brz, Db.c 45l, Cz.m.p 25l, podsz.: db, db.c, czm.p, kru, jał na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	20	20	IA	11	375	2560	85,2 12,5	TP-6,82		
g		3,26			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 50l, So 18l, mjs Bk 3l, podsz.: db, jał, brz, czm.p, ak na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 127l. 1 szt.	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD	2 19 19 2		1,0		4 4	II III III II	12			0,7 ---	CP-0,95 PIEL-2,15		
h		3,34			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 127l, Brz 102l, Db 83l, Db 46l, Cz.m.p, Brz, Db 30l, podsz.: db, jał, brz, czm.p na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	25	21	II	12	324	1080	17,0 5,1	BRAK WSK-3,34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
280 i	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 22l, podsz.: kru, jr, os, db, jał na 20%, Info: 35% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	22 22 22		1,3	7 7 9	11 10 15	IA I I	11	115 14 14 ---	170 20 20 ---	20,3 3,6 1,4 ---	TW-1,48		
j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, brz, db na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	6 7 6		1,0		2 2 1	I II II	11			0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,07		
k	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 44l, podsz.: czm.p, db, brz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,0	20 20	21 21	IA I	12	305 33 ---	270 30 ---	9,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,89		
l	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Czm.p 30l, podsz.: brz, kru, czm.p na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	28 30	23 23	I I	12	296 34 ---	115 15 ---	2,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,39		
m	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Czm.p, Db, Brz 30l, podsz.: brz, czm.p, kru na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	22	I	12	336	75	1,9 8,3	BRAK WSK-0,23		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]				Stan na 01-01-2026								
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
280	n	0,56			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	24	21	IA	12	337	190	6,5 11,6	BRAK WSK-0,56	
	o	0,81			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Db, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, db, jał na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	22	I	12	336	270	6,7 8,3	BRAK WSK-0,81	
	p	2,72			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 67l, mjs Db 67l, Brz, Db 52l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So,Db,Brz 52l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 52		1,1	23 22	25 23	IA IA	12	473 41 ---	1285 110 ---	26,0 3,1 ---	TP-2,72	
	r	1,79			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 17l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	12 17 23		0,9	7 11	6 8 9	I IA I	12	5 10 ---	10 20 ---	8,1 1,5 2,1 ---	CP-1,79	
	~a		0,28		RP: LINIE															
	~b		0,44		RP: DROGI L															
	~c		0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	107 63			30 25	23 23		2 2		2 2 ---	4		

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280																			
	28,22 28,22 28,22 28,22 28,22		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,01 = 29,01 Obr. ew. GUCIN (0010) = 29,01 Gmina Buczek (012) = 29,01 Powiat łaski (03) = 29,01 Woj. łódzkie (10)												7717 [4]	254.6	
281					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. GUCIN (0010) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi														
a	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 63l, Brz, Ak, Czmp.p 30l, podszyt.: jał, db, db.c, czm.p na 20%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	25	22	I	11	375	2140	49,4 8,7	TP-5,71
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 62l, podszyt.: jał, db.c, db na 10%, Info: 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,0	27	24	I	11	425	465	7,7 7,1	BRAK WSK-1,09
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 102l, So, Brz 52l, Brz 30l, podszyt.: jał, db, db.c na 20%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha So,Brz 42l. 1 szt., Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	23	20	III	11	258	375	6,7 4,6	BRAK WSK-1,45

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281 d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 106l, So.b, Brz, Db 66l, podszt.: db, czm.p, jał na 10%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	66 106		1,0	25 22	20 21	II III	11	185 128 ---	110 75 ---	2,5 0,9 ---	TP-0,60	
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db 33l, So.b, Kl, Czm.p 31l, podszt.: czm.p, db.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,So.b 105l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 45l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,1	14 23	15 19	IA I	11	231 27 ---	425 50 ---	22,2 2,0 ---	TW-1,83	
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, So.b 68l, Brz, Db, Czm.p 30l, podszt.: jał, db, czm.p na 10%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	PRZES	SO SO.B	105 105			18 18	16 16		4 4		15 15 ---	13,2		
i	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, So.b 68l, Brz, Db, Czm.p 30l, podszt.: jał, db, czm.p na 10%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	68 108		0,9	25 22	21 22	II III	12	200 87 ---	185 80 ---	4,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,92	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, So 55l, podszt.: jał, czm.p, db, ak na 20%, Info: 45% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 58		1,0	23 18	19 16	II III	11	249 50 ---	570 115 ---	11,8 3,4 ---	TP-2,29	
																299	685	15,2 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 108l, mjs Brz 30l, podsz.: jał, db, db.c na 20%, Info: 45% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	19	17	III	12	211	155	3,6 4,9	BRAK WSK-0,74
k	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Db 33l, podsz.: ak, db.c, czm.p na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 2 SO 1 BRZ	33 33 33		1,0	11 10 13	15 15 15	I IA II	12	113 32 16 ---	45 10 5 ---	2,8 0,7 0,3 ---	TW-0,39
I	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 66l, Ak, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, db, jrż, kru na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	66 66		0,9	29 26	25 23	IA II	11	267 92 ---	565 195 ---	11,6 2,6 ---	TP-2,12
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: L ENERG														
	17,14 17,14 17,14 17,14 17,14		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 17,47 = 17,47 Obr. ew. GUCIN (0010) = 17,47 Gmina Buczek (012) = 17,47 Powiat łaski (03) = 17,47 Woj. łódzkie (10)												5595	133.1	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. GUCIN (0010) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi														
a	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl/ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So.b 62l, So 51l, mjs Db 100l, Czr, Brz, Db 62l, Ak, Brz 51l, Ak, Brz 30l, podsz.: czm.p, jał, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Md 37l. 1 szt., Info: 20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	62 100			1,0 20 22	17 18 IV	12	231 62 ---	1200 320 ---	29,7 4,7 ---	TP-5,19		
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, So 39l, So.b 35l, podsz.: jał, db, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 60l. So 100l. 1 szt., Info: 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	34 35			0,9 11 13	14 16 II	12	140 32 ---	115 25 ---	6,2 1,0 ---	TW-0,83		
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 56l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, jał na 20%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	56			1,2 22 21	I 11	11	421	605	16,2 11,2	TP-1,44		
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl/ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 78l, So 58l, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, db, db.c, brz, jał na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	78			0,9 25 22	II 12	12	304	245	4,4 5,5	BRAK WSK-0,80		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 g	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl/ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 36l, mjs So 96l, podsz.: czm.p, so na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	56 56		1,0	20 18	18 18	II III	12	119 119 ---	15 15 ---	0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,14
h			0,17		RP: TURYST, Info: miejsce postoju														
i	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl/ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, ak, kl na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	26	22	I	12	360	160	3,3 7,5	BRAK WSK-0,44
j	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: jał, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	19	17	II	11	307	535	15,6 8,9	TP-1,75
k	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl/ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 23l, podsz.: czm.p, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 23		1,4	7 8	12 14	IA I	11	143 29 ---	140 30 ---	16,9 1,8 ---	TW-0,99
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: L ENERG														
	11,58 11,58 11,58 11,58 11,58		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 11,83 = 11,83 Obr. ew. GUCIN (0010) = 11,83 Gmina Buczek (012) = 11,83 Powiat łaski (03) = 11,83 Woj. łódzkie (10)												3435	100.6	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. GUCIN (0010) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi															
a	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 100l, Brz, Db 66l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, jw, lsz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So,Brz 35l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66			1,0	29	27	IA	11	462	500	10,3 9,5	TP-1,08
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 84l, Os 74l, mjs Db, So 100l, Czm.p, Db 45l, Czm.p 30l, Db, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 70%, Info: 25% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	79 74			1,0	33 31	26 26	I I	12	214 174 --- 388	520 420 --- 940	9,1 4,6 --- 13,7 5,7	TP-2,42
f			0,26		RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl///plm, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. naga	OL	PRZES	OS WB BRZ	40 40 40				16 12 17	16 10 15		4 4 4		1 1 1 --- 3		BRAK WSK-0,26
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Brz 59l, Czm.p 35l, Db.c 30l, podsz.: kru, jr, czm.p, db, jw, db.c na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59			1,1	29	25	IA	11	483	300	7,1 11,5	TP-0,62

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283 h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 53l, mjs Db 93l, Brz, Db.c 73l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, jał na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	73 73		1,0	31 30	26 24	IA II	11	428 35 --- 463	705 60 --- 765	12,8 1,3 --- 14,1 8,5	TP-1,65	
i	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Brz, Os 60l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.c, db na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	24	IA	11	438	230	5,4 10,2	TP-0,53	
j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,2	18 20	17 19	I I	11	264 27 --- 291	225 25 --- 250	9,3 0,7 --- 10,0 11,8	TP-0,85	
							PRZES	WZ OS DB BRZ	90 70 90 70			30 30 32 24	24 22 24 20		3 3 3 4		4 2 4 2 --- 12			
k	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db 22l, podsz.: jał, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,14 ha Db 7l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	22 22		0,9	7 7	8 11	I II	11	50 36 --- 86	45 30 --- 75	5,9 2,1 --- 8,0 9,2	TW-0,73 CW-0,14	
~a			0,15		RP: L ENERG															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283																				
	8,02	0,26	0,15		= 8,43												3075	68.6		
	8,02	0,26	0,15		= 8,43 Obr. ew. GUCIN (0010)															
	8,02	0,26	0,15		= 8,43 Gmina Buczek (012)															
	8,02	0,26	0,15		= 8,43 Powiat łaski (03)															
	8,02	0,26	0,15		= 8,43 Woj. łódzkie (10)															
284					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. GUCIN (0010) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi															
a	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Md, Db 22l, podsz.: jał, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So,Db 100l. Db 35l. 1 szt., Info: 10% Bśw;25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	22 35 22			1,4	8 10 9	13 14 12	IA II I	11	108 36 22 --- 166	205 70 40 --- 315	24,7 4,6 2,8 --- 32,1 16,8	TW-1,91	
b	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 98l, Brz, Db, Db.c, So.b, Ak, Św, Bk 58l, podsz.: czm.p, jał, db, ak na 40%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	58			1,1	23	21	I	11	392	2575	65,8 10,0	TP-6,57	
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz, Lp 20l, podsz.: czm.p, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Db 136l. Bk 53l. 1 szt., Info: 40% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB.B	20 21 21			1,0	7 12	9 13 6	IA I III	11	75 10 --- 85	205 25 --- 230	32,1 2,8 0,3 --- 35,2 13,0	TW-2,71	
							PRZES SO DB BK OS	136 136 53 53				32 35 16 27	24 24 16 25		2 2 4 3		80 4 30 1 --- 115			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284 d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Db.b 20l, Md 18l, podszyt.: brz, jrż, jał na 40%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So 124l. 2 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 19		1,0	7 7	8 9	I II	11	70 15 85	205 45 250	14,8 3,6 18,4 6,2	TW-2,96	
f	2,67				Obr. ew. GRZESZYN (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep., 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 126l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,04 ha So 32l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	12 12 11		1,0		5 7 6	I I I	12			13,4 3,1 1,1 17,6 6,6	CP-2,37	
g	0,88				Obr. ew. GUCIN (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 111l, mjs So 131l, Brz 71l, So 62l, Św 45l, Św, Db, Brz 30l, podszyt.: kru, db.c, św, db na 50%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	111		1,0	33	24	II	2	389	340	3,7 4,2	IC-95%-0,88 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,88	
i	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/plsm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 42l, mjs Db 115l, Db, Brz 65l, Os 42l, Czm.p 30l, podszyt.: jał, db, czm.p na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	25	25	IA	11	462	120	2,5 9,6	TP-0,26	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]				Stan na 01-01-2026									
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
284	j	2,29			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Os, Md 24l, podsz.: jał, db na 20%, Info: 15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	24 24		1,5	7 10	11 13	IA I	11	151 57 --- 208	345 130 --- 475	33,4 7,8 --- 41,2 18,0	TW-2,29		
	k	0,73			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/plsm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 24l, mjs Db.c 54l, Jw, Lp, So 24l, podsz.: czm.p, kru, jrż, ak na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 1 DB 1 BK	24 24 54 54		0,9		8 16 17 17	II I II II	11	57 29 29 --- 115	40 20 20 --- 80	3,4 0,7 1,0 --- 5,1 7,0	TW-0,73		
	l	0,89			Obr. ew. GRZESZYN (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 110l, Db 90l, Brz 65l, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: db, jał, kru, jrż, czm.p na 50%, Info: 30% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 90		1,0	25 29	22 23	I II	12	308 77 --- 385	275 70 --- 345	6,1 1,0 --- 7,1 8,0	BRAK WSK-0,89		
	m	0,86			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/plsm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 38l, podsz.: czm na 100%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	17	17	IA	12	268	230	9,7 11,3	TP-0,86		
	n	0,48			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/plsm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd So 25l, podsz.: czm.p, jrż na 80%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	25		1,6	21	18	I	12	244	115	6,7 14,0	TW-0,48		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284																			
~a			0,56		Obr. ew. GUCIN (0010) RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														
	23,21 4,90 18,31 23,21 23,21 23,21		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 24,20 = 4,90 Obr. ew. GRZESZYN (0009) = 19,30 Obr. ew. GUCIN (0010) = 24,20 Gmina Buczek (012) = 24,20 Powiat łaski (03) = 24,20 Woj. łódzkie (10)												5294	245.1	
285					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. GUCIN (0010) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi														
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 86l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: czm.p, jał, kru, jrz, db na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	25	23	IA	11	421	510	12,8 10,6	TP-1,21
b	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 94l, Brz, Db 74l, Brz 61l, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: jał, kru, db, czm.p na 70%, Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	74 61		1,0	27 24	22 22	II I	12	244 95 --- 339	1055 410 --- 1465	20,7 9,9 --- 30,6 7,1	TP-4,32

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]				Stan na 01-01-2026									
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
285 d	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm///gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 78l, Db 48l, mjs Db 98l, Czm.p, Brz 48l, Czm.p, Brz, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, jrż, św, czm.p, db na 80%, Info: 25% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	28	24	I	12	369	2625	46,6 6,6	BRAK WSK-7,11		
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 59l, Db.c 52l, Db.c, Brz, Db 30l, podsz.: jał, db, kru, lp, db.c na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	23	19	II	11	324	660	17,4 8,6	TP-2,03		
g	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: jał, czm, ak, brz na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 2 SO	28 28 53		1,4	18 16 23	14 18 11	IA I IV	12	122 72 50 ---	10 5 5 ---	0,7 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,08		
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So.b 49l, Db, Czm.p, Brz 30l, podsz.: jał, kru, db, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,1	19	17	II	11	261	370	12,6 8,9	TP-1,41		
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 116l, Brz, So.b 96l, Db 76l, Czm.p, Św, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, jał na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	30	23	II	3	365	630	8,6 5,0	BRAK WSK-1,73		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285 j	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 94l, Brz 74l, pods.: jał, db, czm.p na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	24	19	II	11	334	665	13,0 6,5	TP-1,99	
k	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 68l, Os, Ak 42l, Czm.p, Db, Ak 30l, pods.: jał, db, czm.p, kru na 20%, Info: 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	24	21	I	11	375	520	12,2 8,8	TP-1,38	
l	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Db 48l, Czm.p 25l, pods.: czm.p, db, jał na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	19	18	I	11	321	370	12,0 10,4	TP-1,15	
m	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 63l, Brz 30l, pods.: db, jał na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	24	19	II	11	308	870	21,1 7,5	TP-2,82	
n				0,31	RP. LZR-R (Lzr-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	AK SO	30 30		0,5	10 7	12 8		4 4			10 5 --- 15		
							ZAKRZEW (w cz. C)	AK SO BRZ			0,3									
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: L ENERG															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
285																			8705 (15)	188.1	
	25,23 25,23 25,23 25,23 25,23		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 25,70 = 25,70 Obr. ew. GUCIN (0010) = 25,70 Gmina Buczek (012) = 25,70 Powiat łaski (03) = 25,70 Woj. łódzkie (10)																
286					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. GUCIN (0010) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																
a	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 94l, Brz 74l, Db 60l, Db 30l, podsz.: jał, db, so na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	23	19	II	11	299	385	7,5 5,9	BRAK WSK-1,28		
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 96l, Św, Db 45l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, jał, kru, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 49l. 1 szt., Info: 45% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	30	22	II	3	365	985	13,4 5,0	BRAK WSK-2,70		
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 95l, Brz, Cz.m.p, Db 30l, podsz.: czm.p, db, jał, kru, jrz na 80%, Info: 15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	26 28	21 25	II I	11	279 20 --- 299	615 45 --- 660	11,8 0,5 --- 12,3 5,6	BRAK WSK-2,20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, Brz, Db, Czm.p 30l, podszyt.: jał, db na 20%, Info: 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	21	19	II	11	324	560	14,8 8,6	TP-1,73
f	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 83l, mjs So 103l, Brz, So.b 83l, Db 53l, Brz, Db, Czm.p 30l, podszyt.: jał, kru, db na 20%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	25	20	III	11	258	960	16,9 4,5	BRAK WSK-3,73
g	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 116l, Brz, So.b, Db 96l, Czm.p, Św 46l, Db, Czm.p, Brz, Db.c, Św 30l, podszyt.: czm.p, db, kru, jrz, jał na 80%, Info: 10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,1	32	26	I	2	493	1290	17,6 6,7	BRAK WSK-2,62
~a			0,28		RP: DROGI L														
	14,26 14,26 14,26 14,26 14,26		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 14,54 = 14,54 Obr. ew. GUCIN (0010) = 14,54 Gmina Buczek (012) = 14,54 Powiat łaski (03) = 14,54 Woj. łódzkie (10)												4840	82.5	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
287					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. GUCIN (0010) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																
a	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, mjs Db 85l, Db 65l, Brz, Os 45l, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: jrz, kru, jał, db, czm.p na 40%, Info: 35% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	23	19	II	12	319	315	7,3 7,4	BRAK WSK-0,98		
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 45l, Brz, Czm.p, Db 30l, podsz.: db, kru, brz, czm.p, os, db.c na 80%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	23	19	II	12	319	315	7,3 7,4	BRAK WSK-0,98		
	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96				= 1,96 = 1,96 Obr. ew. GUCIN (0010) = 1,96 Gmina Buczek (012) = 1,96 Powiat łaski (03) = 1,96 Woj. łódzkie (10)												630	14.6			
288					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. GUCIN (0010) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi																
a	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Db, Czm.p, Lp 28l, podsz.: czm.p, ak, db na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	28 28 28		1,4	10 15 16	13 15 18	IA I I	11	151 79 36 ---	250 130 60 ---	17,6 6,6 3,9 ---	TW-1,67		
							PRZES	DB	122			37	27		3	266 440 10		28,1 16,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 b	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 111l, Db 72l, mjs Db, So 141l, Db 111l, Ak 72l, Ak 40l, Ak, Brz, Db, Czm.p 30l, Ak, Db 55l, podsz.: kru, jał, db, czm.p, św, ak na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	111		1,0	37	27	II	2	389	1160	12,4 4,2	IIIB-30%-2,98 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89	
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, pzm.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Kl, Md, Ak, Czm.p 28l, podsz.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 142l. Db 62l. 2 szt., Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	28 28 28		1,4	13 7 16	15 11 17	IA II I	11	129 43 22 --- 194	190 65 30 --- 285	13,3 6,9 1,6 --- 21,8 14,8	TW-1,47	
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. ncp.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 77l, mjs Brz, Db, So 141l, Ak 47l, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jr, czm.p, ak, db, jał na 80%	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	77 87		0,9	30 35	27 29	IA I	12	369 70 --- 439	445 85 --- 530	7,5 1,3 --- 8,8 7,3	BRAK WSK-1,20	
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 151l, Db 131l, Db 71l, Db 45l, Db, Brz 30l, podsz.: db, jał, so na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	131		1,0	35	24	III	2	317	210	1,8 2,7	BRAK WSK-0,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 111l, Db 91l, mjs Db, So.c 111l, Db 71l, Db.c, Ak 45l, Db.c, Ak, Czm.p 30l, podsz.: jał, db, db.c, ak, czm.p na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	111		1,0	34	25	II	3	389	405	4,3 4,1	BRAK WSK-1,04
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak, Db 62l, Brz, Db, Ak 30l, podsz.: jał, db, brz, kru na 10%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	23	21	I	11	370	590	13,9 8,7	TP-1,60
k	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 71l, mjs Db 145l, Db 111l, Brz, Czm.p, Ak, Db 45l, Czm.p, Ak, Db 30l, podsz.: jał, kru, jrz, czm.p, ak, db na 40%, Info: 25% BMśw;15% Bśw;	120/120 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	111 111		1,0	38 31	27 27	II I	2 3	349 46 --- 395	435 60 --- 495	4,7 0,3 --- 5,0 4,0	IIIA-30%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
l	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 78l, mjs Db 145l, Db, So, Ak 106l, Ak, Brz 78l, Ak 68l, Ak, Db 48l, Ak, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, lsz, db na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	30	27	IA	12	433	795	13,3 7,2	BRAK WSK-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 m n	1,44			0,24	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db 22l, podszyt.: ak, czm.p, jał na 10%, Info: 10% BMśw; RP. DROGI P (Dr)	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	22 22 106		1,5	7 9	11 12	IA I	11 3	151 22 --- 173	215 30 --- 245 19	26,0 2,1 --- 28,1 19,5	TW-1,44
	15,16 15,16 15,16 15,16 15,16			0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 15,40 = 15,40 Obr. ew. GUCIN (0010) = 15,40 Gmina Buczek (012) = 15,40 Powiat łaski (03) = 15,40 Woj. łódzkie (10)												5208	137.5	
289 a b	4,36 2,63				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. GUCIN (0010) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Srodkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Db.c 40l, mjs Md, Db 40l, Czm.p, Brz, Db.c 25l, podszyt.: kru, czm.p, db, db.c, brz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Brz 85l, Brz 70l, Db 60l, Db, Brz, Db.c 45l, Czm.p, Db, Brz 30l, podszyt.: jał, czm.p, kru, db, ak, so na 40%, Info: 30% Bśw;	120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 8 SO 2 SO	40 85 70		1,2 1,0	17 28 23	20 23 21	IA II II	12 12	366 289 66 --- 355	1595 760 175 --- 935	62,5 14,3 12,3 3,7 --- 16,0 6,1	TP-4,36 BRAK WSK-2,63

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.c 40l, mjs Brz, Db 40l, Czm.p 25l, podszyt.: czm.p, kru, db, so, brz, db.c, jał na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	17	18	IA	12	328	490	19,2 12,9	TP-1,49
d	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 110l, Db 63l, Brz, Ak 58l, Db.c 54l, Db 45l, Db, Brz 30l, podszyt.: db, kru, so, brz, db.c, ak na 10%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha So,Brz 74l. Db 110l. Brz,Db 45l. Db 90l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,3	20	19	II	12	353	2115	57,2 9,5	TP-5,99
g	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 17l, podszyt.: so, brz, jał, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,44 ha So 126l. Św 45l. 3 szt. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha Św 45l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0		8 8	II II	12			9,8 1,0 --- 10,8 3,3	CP-2,74
j			0,07		RP: SKŁAD DR		PRZES	SO	126			30	23		2		72		
k			0,14		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	KL DB	70 50			24 11	13 12		4 4		1 1 --- 2		
m	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podszyt.: kru, ak na 20%, Info: 45% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	6 szt,nat 6 szt 7 szt,nat	1,0		2 1 3	II II II	11				0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,65

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]				Stan na 01-01-2026									
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
289 n	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 26l, podsz.: so, db, brz, kru, czm.p, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Ak 50l. Bk,Dg 60l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26		1,4	10 11	12 13	IA I	12	151 79 --- 230	440 230 --- 670	35,9 12,6 --- 48,5 16,6	TW-2,93		
o	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 21l, podsz.: so, brz, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha So 131l. 3 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,4	7 9	10 14	IA I	12	136 14 --- 150	450 45 --- 495	61,0 3,2 --- 64,2 19,5	TW-3,30		
~a			0,15		RP: DROGI L																
~b			0,07		RP: L ENERG																
	24,60 24,60 24,60 24,60 24,60		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 25,03 = 25,03 Obr. ew. GUCIN (0010) = 25,03 Gmina Buczek (012) = 25,03 Powiat łaski (03) = 25,03 Woj. łódzkie (10)												6462 [2]	278.6			
290 a	3,63				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. GUCIN (0010) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, db, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 129l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5		1,0		1 1	II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-3,44		
							PRZES	SO	52			17	17		4		15				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]														Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290 b	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 9l, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 52l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,45 ha So 130l. 2 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	9 130 52	nat	1,0		3 23 16	II 11 3			115 5 ---		CP-2,42	
c	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 70l, mjs Db 130l, Brz 70l, Św 40l, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: jał, db, so, św, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 51l. 1 szt.	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	130		1,0	33	23	III	2	315	2250	18,6 2,6	Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,70 Działka nr 2: IB-95%-3,45 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,45	
~b			0,76		RP: DROGI L															
	13,76 13,76 13,76 13,76 13,76		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 14,52 = 14,52 Obr. ew. GUCIN (0010) = 14,52 Gmina Buczek (012) = 14,52 Powiat łaski (03) = 14,52 Woj. łódzkie (10)												2385	19.7		
291 a	3,03				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. GUCIN (0010) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	66 130		1,1	24 55	21 22	II 3	11 3	355	1075 5	24,5 8,1	TP-3,03	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 76l, Brz 66l, Brz 30l, podsz.: jał, db na 20%															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 b	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, Brz, Db 80l, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, jał na 70%, Info: 25% LMśw;10% Bśw;20% Lśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	29	25	I	11	398	1485	25,6 6,9	BRAK WSK-3,73
f	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 21l, podsz.: jał, ak, db, św, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 131l. 3 szt., Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	21 22 22		1,4	7 7 11	11 12 13	IA I I	11	122 14 14 ---	450 50 50 ---	61,4 3,4 5,0 ---	TW-3,70
							PRZES	SO DB	131 131			28 30	21 20		3 3		70 4 74		
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 56l, Czm.p, Brz, Db, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, db, św, jał na 70%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	106		1,2	36	26	II	2	460	295	3,4 5,3	IC-95%-0,64 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,64
h	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 27l, mjs Db 27l, podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Db 131l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27		1,4	8 10	11 12	I II	11	136 57 ---	450 190 ---	36,7 10,0 ---	TW-3,31
							PRZES	SO DB	131 131			35 34	21 20		3 3		40 1 ---		
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291 ~c			0,15		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JRZ CZM.P			0,6									
	14,41 14,41 14,41 14,41 14,41		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 15,15 = 15,15 Obr. ew. GUCIN (0010) = 15,15 Gmina Buczek (012) = 15,15 Powiat łaski (03) = 15,15 Woj. łódzkie (10)												4165	170		
292					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. GRZESZYN (0009) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi															
a	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, Brz, Db 60l, Db, Czm.p, So, Brz 30l, podszyt.: jał, db, czm.p na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60			1,0	26	23	I	12	364	215	5,3 9,0	TP-0,59
b	6,70				Obr. ew. GUCIN (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Brz, Db 57l, Db, Brz, Czm.p 30l, podszyt.: db, brz, czm.p, jał na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Md 42l. 1 szt., Info: 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	57			1,1	23	19	II	12	318	2130	59,0 8,8	TP-6,70

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
292 c	14,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 77l, mjs Db, Ol, Os, Js, Db.c 77l, Św, Brz 50l, Czm.p, Db 40l, Czm.p, Brz 25l, pods.: czm.p, kru, db, jał, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha So,Md 42l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Ol,Js,Św,So 59l. Jd,Brz 77l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,11 ha Ol 60l. 1 szt., Info: 10% Bśw;30% LMśw;10% Lw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	29	24	I	12	369	5195	93,8 6,7	BRAK WSK-14,08	
g	0,34				Obr. ew. GRZESZYN (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 28l, pods.: brz, jał na 20%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	30 28		1,5	12 11	15 13	I IA	12	244 22 --- 266	85 5 --- 90	3,8 0,5 --- 4,3 12,6	TW-0,34	
					Obr. ew. GUCIN (0010) RP: DROGI L		PRZES	OL BRZ	70 70			18 19	17 17		4 4		1 1 --- 2			
~a			0,18																	
~b			0,11		RP: ROWY															
	21,71 20,78 0,93 21,71 21,71 21,71		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 22,00 = 21,07 Obr. ew. GUCIN (0010) = 0,93 Obr. ew. GRZESZYN (0009) = 22,00 Gmina Buczek (012) = 22,00 Powiat łaski (03) = 22,00 Woj. łódzkie (10)												7632	162.4		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]														Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. GUCIN (0010) Leśnictwo - Teodory (10) Obszar chronionego krajobrazu: Środkowej Grabi															
a	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db 74l, Db 55l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: jał, kru, db, czm.p, jrz na 60%, 1-w cz. W d luka 0,13 ha Db 25l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,06 ha 1 szt., Info: 40% BMśw;15% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR DB	74 25			0,8 0,3	25 6	21 II 12 22		264 1150		22,6 5,2	TP-4,36 AGROT-1,50 ODN-IIP-1,50		
b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Ol, Db, Ak, Db.c 51l, Św, Db.c, Czm.p, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, św, kru, jd, ak, db.c, jrz, jał na 50%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW SO	51			1,1	22 22	IA 11		438 1130		32,0 12,4	TP-2,58		
c	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Js, Db 74l, Św, Ol, Md, Ol.s, Brz, Os 57l, Db, Ol, Czm.p, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, ol, św, jał na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,02 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Ol,Św 50l. 1 szt., Info: 20% LMśw;10% Lw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	57			1,0	26 25	IA 12		427 2390		58,8 10,5	TP-5,60		
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 94l, Brz, Wz, Js 74l, Ol 45l, Czm.p, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jał, jrz, db, glg na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW SO	74			0,9	30 27	IA 12		423 550		9,8 7,5	BRAK WSK-1,30		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
293 f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 40% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, pjd Gb 27l, mjs So, Gr 27l, podszyt.: czm.p, brz, db, so na 30%, Info: Bobry	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 OL 1 BRZ	27 27 27		1,2	14 12 10	17 16 14	I II I	31	129 72 14 ---	135 75 15 ---	9,1 3,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,03		
~a			0,17		RP: LINIE											215	225	13,4			
~b			0,18		RP: DROGI L													13,0			
~c			0,27		RP: ROWY																
	14,87 14,87 14,87 14,87 14,87		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 15,49 = 15,49 Obr. ew. GUCIN (0010) = 15,49 Gmina Buczek (012) = 15,49 Powiat łaski (03) = 15,49 Woj. łódzkie (10)												5445	136.6			
294 a	1,36				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) Leśnictwo - Teodory (10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Czmp.p, Jw 26l, podszyt.: bez.c, jr, kru, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha OI 80l. 2 szt.	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 WZ	26 26 26		1,1	12 12 7	17 16 8	I II III	12	57 43 7 ---	80 60 10 ---	4,2 3,0 3,0 ---	TW-1,36		
							PRZES	DB OL	120 80			30 30	25 27		3 2		4 60 ---				
																107	150	10,2 7,5			
																	64				
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db 21l, podszyt.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 59l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 21		1,5	7 7	11 13	IA I	11	151 22 ---	260 40 ---	31,0 2,7 ---	TW-1,43 ODN-LUK-0,29		
							PRZES	SO	59			19	18		4		20	33,7 19,6			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
294 c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Md 22l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 120l. 1 szt., Info: 10% BMśw;10% BMw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22			1,5	7 8	12 14	IA I	11	151 22 --- 173	470 70 --- 540	55,9 4,5 --- 60,4 19,5	TW-2,77 ODN-LUK-0,33			
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 30%,	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	59			1,1	25	25	IA	11	483	1075	25,4 11,4	TP-2,23			
h	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 91l, Brz, Db, Cz.m.p 30l, podsz.: kru, jrz, db, brz, db.c na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,13 ha 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91			1,1	31	25	II	2	398	1280	18,8 5,8	BRAK WSK-3,22			
~a			0,10		RP: DROGI L																		
	11,63 11,63 11,63 11,63 11,63		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 11,73 = 11,73 Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) = 11,73 Gmina Buczek (012) = 11,73 Powiat łaski (03) = 11,73 Woj. łódzkie (10)												3465	148.5					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294X					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. SOWIŃCE (0016) Leśnictwo - Teodory (10)														
a	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl////gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 30l, pods.: so, brz, jrj na 10%, Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ OL	30 125 80 80		1,3	9 20 29 30	12 18 26 27	I 3 3 3	12 3 3 3	215 10 2 5 ---	115 10 2 5 17	7,6 14,3	TW-0,53
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, pods.: so na 20%, Info: 25% BMW;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,0	28	18	IV	3	246	175	1,8 2,5	TP-0,72
d	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 45l, pods.: db, so, brz, kru na 30%, Info: 15% BMW;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,0	26	18	IV	3	246	95	1,0 2,6	BRAK WSK-0,38
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 75l, So 55l, pods.: so, db, brz, kru, jrj na 30%, Info: 10% BMW;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,0	30	21	III	3	315	290	2,6 2,8	BRAK WSK-0,92
g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 75l, mjs Brz 75l, pods.: so, db, brz na 20%, Info: 20% BMW;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,0	31	21	III	3	315	300	2,7 2,8	BRAK WSK-0,95

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
294X h	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 98l, Db 68l, So, Ol 48l, So, Brz 42l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 50%,	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	26	22	I	12	355	165	3,5 7,4	BRAK WSK-0,47		
i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 28l, mjs So 28l, podsz.: kru, jrz, so, db na 80%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	25		1,4	14	14	I	11	215	125	7,0 12,3	TW-0,57		
j	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 105l, Brz 85l, So 45l, podsz.: brz, db, kru, jrz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	31	23	II	12	324	160	2,5 5,0	BRAK WSK-0,50		
	5,04 5,04 5,04 5,04 5,04				= 5,04 = 5,04 Obr. ew. SOWIŃCE (0016) = 5,04 Gmina Buczek (012) = 5,04 Powiat łaski (03) = 5,04 Woj. łódzkie (10)											1442	28.7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
295					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) Leśnictwo - Teodory (10)															
a	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So, Brz 27l, pods.: jrz, kru, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 131l. Db 70l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha Ol 131l. Db 142l. 1 szt., Info: 15% BMśw;35% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	11 27 12		1,0	7 9 12	I II I	11		15 55	15,7 6,5 4,1 --- 26,3 7,3	CP-3,20		
b	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, psm//gi//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 78l, Db 30l, pods.: kru, jrz, db, brz, czm.p na 40%, Info: 15% BMśw;15% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	27	24	I	11	408	2140	38,1 7,3	TP-5,25	
c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 91l, Brz, Db 30l, pods.: kru, jrz, db, brz, czm.p na 60%, Info: 15% BMw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,0	31	27	I	2	437	1205	17,6 6,4	BRAK WSK-2,76	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
295 d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 15l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 121l. 2 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 17		1,0		6 8	II II	11			6,6 1,5 --- 8,1 3,3	CP-2,27			
~a			0,41		RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ DB	121 51 51				30 17 12	20 16 8	3 4 4		45 1 1 --- 47					
~b			0,17		RP: LINIE																	
	14,05 14,05 14,05 14,05 14,05		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 14,63 = 14,63 Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) = 14,63 Gmina Buczek (012) = 14,63 Powiat łaski (03) = 14,63 Woj. łódzkie (10)												3508	90.1				
296 a	3,23				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) Leśnictwo - Teodory (10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św, Bk, Ol 37l, Czm.p, Brz, Bk 25l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 20%, Info: 10% BMśw;25% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	37 37		1,0	16 21	18 22	IA I	11	242 27 --- 269	780 85 --- 865	34,3 3,7 --- 38,0 11,8	TP-3,23			
b		0,91			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Gt, tn/ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, Info: 30% LMw;	OL	PRZES	OL	50			19	20		4		6		BRAK WSK-0,91			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
296 c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszt.: db, brz, kru, jrż na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Db 125l. 2 szt., Info: 25% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 23		1,4	7 8	12 13	IA I	11	143 29 --- 172	365 75 --- 440	43,8 4,7 --- 48,5	TW-2,56	
d	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 42l, Bk, Lp 24l, podszt.: db, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha So 130l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	24 24 25		1,4	10 10 13	14 15 17	IA I I	11	122 65 22 --- 209	390 205 70 --- 665	37,5 12,4 5,4 --- 55,3	TW-3,19	
f	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 10l, podszt.: czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 91l. Brz 34l. 1 szt.	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 DB.B	6 nat 6 szt 17 szt 18 szt		1,0	2 1 6 5	II II II II	11				0,4 --- 0,4 0,1	PIEL-2,60 CP-0,79	
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////gp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 77l, mjs Brz, Lp 50l, Db, Czm.p, Brz 30l, podszt.: kru, jrż, czm.p, bk na 90%, Info: 45% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	31	27	IA	11	433	550	9,3 7,3	TP-1,27	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O: kategoria ochronności, F: OC: G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 h ~a ~b ~c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So,Db 131l. Brz 91l. 1 szt., Info: 15% LMśw; RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.B 1 MD SO DB	16 17 17 131 131		1,0		6 4 8 32 34	II II I 25 25	11 3 3		15 2 --- 17	1,8 0,3 1,0 --- 3,1 3,4	CP-0,79
	14,72 14,72 14,72 14,72	0,91 0,91 0,91 0,91	0,37 0,37 0,37 0,37		= 16,00 = 16,00 Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) = 16,00 Gmina Buczek (012) = 16,00 Powiat łaski (03) = 16,00 Woj. łódzkie (10)											2700	154.6		
297 a	1,60				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) Leśnictwo - Teodory (10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jd 28l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Ol 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,04 ha So 132l. 1 szt., Info: 10% BMw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB 1 OL SO OL BRZ OL	15 28 15 132 93 93 60		1,0		7 10 8 36 23 27 22	7 11 II II 26 22 25 20	12 2 4 3 4	25 10 --- 35	40 15 --- 55 26 12 2 20 --- 60	3,2 4,4 1,6 --- 9,2 5,8	CP-0,90 TW-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
297 b	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jd, Db 35l, Jd 24l, mjs Brz 15l, podszt.: brz, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha So 132l. Brz,Db 92l. 1 szt., Info: 35% Lśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 MD	10 21 22 11		0,8		4 8 7 7	I II III I	22			0,4 4,1 --- 4,5 1,0	CP-4,05	
c	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 9l, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 127l. Brz 39l. Db 74l. 1 szt., Info: 40% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ DB	9 127 39 74	nat	1,0		4 32 25 30	I 24 17 10	11 2 3 2		61 1 1 --- 63	CP-3,64		
d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/ps/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 127l, Db, Brz 87l, Czm.p, Św, Db 45l, Czm.p, Św, Db 30l, podszt.: db, kru, jrz, czm.p na 80%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	127		1,0	38	29	I	2	492	1360	12,2 4,4	BRAK WSK-2,76	
f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 54l, Czm.p 30l, mjs Jd 74l, So, Brz, Db, Os, Ak, Jd 54l, Jd 34l, Św 30l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 60%	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW PODR PRZES	MD 7 JD 2 LP 1 KL SO DB	54 22 20 22 127 127	szt szt szt		31 0,5	29 2 5 5	I 12 12	12 12	375	1050	26,2 9,4 --- 13	TP-2,80	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026							
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
297 g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 77l, Brz, Db, Św 57l, Db 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, św na 80%, Info: 40% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	57 57			1,1	34 35	27 29	IA I	11	227 227 --- 454	355 355 --- 710	8,8 8,2 --- 17,0 10,8	TP-1,57			
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db 27l, podsz.: czm.p, kru, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 120l. 1 szt., Info: 40% LMśw;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27			1,4	10 11	13 14	IA I	11	201 50 --- 251	155 40 --- 195	11,5 2,0 --- 13,5 17,8	TW-0,76			
i	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 56l, Os 52l, mjs Db, Js 72l, Brz, Jd 52l, Czm.p 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha Bk 30l. Db 21l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So,Md 50l. Bk 30l. Jd 24l. 1 szt., Info: Upr. poch. rozp. Bk 0,80 ha.	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 5 SO	52 56			1,1	30 30	28 27	I IA	12	227 205 --- 432	770 695 --- 1465	20,3 17,5 --- 37,8 11,1	TP-3,40			
j			3,60		RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 125l. 1 szt., Info: 30% Lśw;	SO	PRZES (w cz. SW)	SO DB	125 80				35 30	29 27		2 2		35 1 --- 36	ODN-ZRB-3,60				
~a			0,10		RP: ROWY																		
~b			0,21		RP: DROGI L																		
~c			0,19		RP: LINIE																		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026						
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
297																								
	21,21 21,21 21,21 21,21 21,21	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 25,31 = 25,31 Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) = 25,31 Gmina Buczek (012) = 25,31 Powiat łaski (03) = 25,31 Woj. łódzkie (10)																	5103	120.4	
298					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) Leśnictwo - Teodory (10)																			
a	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Kl 26l, mjs Gb 60l, Db 41l, Gb 20l, podsz.: kru, jrż, czm.p, gb, lp na 60%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 1 szt., Info: 10% LMśw;	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 DB.S 2 DB 2 DB.S 1 BK	24 20 60 13 11			0,7		4 7 15 3 3	II II III II II	11		14	50	1,3 0,6 1,8 0,6 --- 4,3 1,2	AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CW-0,84 CP-1,08			
b		0,08			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg, P. zad, R. trawy	BK-DB	PRZES	DB	158					45	26		3		2					
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 111l, Db, Gb 58l, Os 51l, podsz.: kru, jrż, gb, czm.p, św na 40%, Info: 25% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW PODRII	SO DB	111 35			1,0 0,2	36 8	28 12	I 22	2	475 11	435 10	4,8 5,2	IVD-40%-0,92 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37				
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 77l, mjs Db 122l, Brz, Gb 77l, Db, Gb 40l, So.we 57l, podsz.: kru, jrż, czm.p, gb na 40%, Info: 25% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 DB GB	77 77 30			1,0 0,3	30 28 7	27 26 12	IA I 22	12	398 80 478 25	590 120 710 35	10,0 2,2 --- 12,2 8,2	TP-1,48				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 71l, mjs Db 131l, So, Bk 101l, Brz, Md, Os 71l, Ak, Db, Jd 30l, podsz.: kru, jrz, gb, db, św, czm.p na 70%, Info: 40% LMśw;	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,9	29	27	IA	11	418	360	6,8 7,9	TP-0,86
g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: luź., pjd Md 121l, Db 57l, mjs Db 127l, So.c, Gb 121l, Św, Gb, Brz 81l, Gb 35l, Lp 57l, Czm.p, Db 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,67 ha Jd 20l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,69 ha Db.s 8l. Dg 9l. Bk 7l. 3 szt.	120/120 JD-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	121		0,3	39	29	I	2	149	350	3,4 1,4	IVDU-95%-2,35 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CP-0,67 CW-0,69
h			0,02		RP: BUD INNE														
i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 131l, Db, Kl 68l, podsz.: kru, jrz, gb, lp na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.s 20l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Jd 10l. 1 szt.	120/120 JD-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	131		0,5	36	25	II	2	208	270	2,1 1,6	IVDU-90%-1,29 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CW-0,34 CP-0,27
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: L ENERG														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	10,54 10,54 10,54 10,54 10,54	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 10,95 = 10,95 Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) = 10,95 Gmina Buczek (012) = 10,95 Powiat łaski (03) = 10,95 Woj. łódzkie (10)												2242	33.6	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) Leśnictwo - Teodory (10)														
a	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, jr, db na 50%, Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,1	30	22	II	2	398	530	7,8 5,9	BRAK WSK-1,33
b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, podsz.: db na 10%, Info: 10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,1	25	20	III	3	321	475	7,3 4,9	BRAK WSK-1,48
c	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 111l, Brz 71l, Brz 30l, podsz.: db, kru, jr, czm.p na 30%, Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,1	30	22	II	2	398	1995	29,3 5,8	BRAK WSK-5,01
f	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 111l, Brz 71l, Brz 30l, podsz.: db, kru, jr, czm.p na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,1	30	22	II	2	398	140	2,0 5,7	BRAK WSK-0,35

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299	g	0,26			Obr. ew. SOWIŃCE (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db 49l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 80%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO	49 65 115		1,0	25 27 34	24 24 25	I I II	3 3 2	147 109 65 ---	40 30 15 ---	0,9 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,26
	~a		0,12		Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) RP: DROGI L														
		8,43 0,26 8,17 8,43 8,43 8,43		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 8,55 = 0,26 Obr. ew. SOWIŃCE (0016) = 8,29 Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) = 8,55 Gmina Buczek (012) = 8,55 Powiat łaski (03) = 8,55 Woj. łódzkie (10)												3225	48.1	
300	a	2,87			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) Leśnictwo - Teodory (10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl/////gpi, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0		1 1	II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-2,72
	b		2,43		RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. porol, D. 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 119l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. W)	SO	119			27 30	20 25		3 2		44 55		ODN-ZRB-2,43
	c	1,34			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 113l, Brz 93l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, św, db, czm.p na 60%, Info: 40% Bśw;15% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	31 23	II	2		365 490	7,0 5,2	BRAK WSK-1,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
300 d		1,06			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. zad, R. trawy	SO													BRAK WSK-1,06	
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 89l, podsz.: db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	25	20	III	11	263	200	3,2 4,2	BRAK WSK-0,76	
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 91l, Brz, Św 35l, podsz.: św, db, kru, jrj na 70%, Info: 20% Bśw;15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,1	31	24	II	2	398	615	9,1 5,9	BRAK WSK-1,55	
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Db 76l, Brz 30l, podsz.: kru, jrj, brz, db, czm.p na 30%, Info: 25% BMW;15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	30	23	I	11	403	265	4,9 7,4	TP-0,66	
i	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 91l, Brz 30l, podsz.: db, brz na 20%, Info: 40% BMW;10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,0	30	23	II	2	360	1180	17,4 5,3	BRAK WSK-3,28	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300																			
j	0,44				Obr. ew. SOWIŃCE (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 89l, mjs Db 59l, Os, Brz 39l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 80%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,9	30 24	26 23	IIA II	12	365 36 ---	160 15 ---	3,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,44
k	2,62				Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 121l, So, Brz 30l, podsz.: db, so, św, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 71l. 1 szt., Info: 40% Bśw;10% LMw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	121		1,1	33	23	III	3	343	900	8,6 3,3	IB-95%-2,62 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,62
l	0,70				Obr. ew. SOWIŃCE (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 70l, Os 50l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 80%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,0	31	25	I	12	440	310	4,6 6,6	BRAK WSK-0,70
m	2,55				Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 21l, mjs So.c 19l, podsz.: brz, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,44 ha So 50l. 2 szt., Info: 10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 20		1,0	7 7	10 12	I I	11	90 10 ---	230 25 ---	14,4 1,9 ---	TW-2,55
							PRZES	SO SO	50 121			18 28	18 20		4 3		100 20 ---	16,3 6,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 n ~a ~b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, kru, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha So 121l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	14 15 121		1,0		6 8	II I	11		65	9,1 2,8 --- 11,9 3,5	CP-3,01
	20,14 1,14 19,00 20,14 20,14 20,14	3,49 3,49 3,49 3,49 3,49	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 24,35 = 1,14 Obr. ew. SOWIŃCE (0016) = 23,21 Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) = 24,35 Gmina Buczek (012) = 24,35 Powiat łaski (03) = 24,35 Woj. łódzkie (10)												4674	87.2	
301 a b	3,52 0,64				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) Leśnictwo - Teodory (10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.cZR, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 121l, Os 91l, Db 61l, Brz, Czm.p, So 30l, pods.: kru, jr, czm.p, db na 80%, Info: 35% LMśw;10% LMw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.cZR, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 93l, Czm.p, Brz 30l, pods.: kru, jr, czm.p, db, brz na 60%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW PODR	6 SO 4 BRZ DB	121 121 35		0,9 0,2	38 28	27 25	II II	2 3	212 120 --- 332	745 420 --- 1165	6,8 2,1 --- 8,9 2,5	IB-95%-3,52 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,52
						120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	93 45		1,0 0,2	35 8	27 13	I 22	2 22	437 22	280 15	4,0 6,2	BRAK WSK-0,64

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301 c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 131l. Db 80l. 1 szt., Info: 25% BMśw;15% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	7 SO 2 MD 1 BK SO DB	2 szt 3 szt 2 szt 131 80		1,0			II II II	11 2			35 3 --- 38	PIEL-3,12	
d	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Db 131l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ SO DB	6 szt 6 szt 8 szt 6 131 131		1,0		1 1 8 8	I II I I	11			1,7 --- 1,7 0,4 70 3 --- 73	CW-3,80	
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 96l, mjs Db 96l, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jr, św, db na 80%	120/120 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 BRZ	96 96		0,9	34 31	25 27	II I	2 2	243 89 ---	310 115 ---	4,2 0,8 ---	IIIA-40%-1,28 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50	
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, psm//pgż///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 79l, mjs Os 79l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jr, św, db, czm.p na 80%, Info: 20% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	31	25	I	11	413	770	13,5 7,2	TP-1,87	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]					Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301	h	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 96l, Brz, Db, Db.c 30l, podsz.: brz, db, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 37l. 1 szt., Info: 10% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	30	22	II	2	365	1710	23,2 4,9	BRAK WSK-4,69
	i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 30l, podsz.: db, brz, kru, św na 20%, Info: 35% BMśw;10% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	27	22	II	11	309	505	9,1 5,5	BRAK WSK-1,64
	j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl////gpi, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%, Info: 15% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	20 21 22		1,0	7 8	10 12 8	IA I I	11	45 15 ---	25 10 ---	4,0 0,6 ---	TW-0,57
								PRZES	SO BRZ	121 73			23 18	19 18		3 4	5 1 ---	6	4,7 8,2	
	k	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: db, bk na 20%, Info: 15% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	47 63		1,1	16 24	16 22	II I	11	169 136 ---	150 120 ---	5,5 2,8 ---	TP-0,90
																	305	270	8,3 9,2	
	l	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 22l, podsz.: db, brz, lp na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,4	7 8	9 11	IA I	11	136 14 ---	90 10 ---	12,4 0,7 ---	TW-0,67
																	150	100	13,1 19,6	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
301			0,79		RP: DROGI L																		
			0,22		RP: LINIE																		
	23,05 23,05 23,05 23,05 23,05		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 24,06 = 24,06 Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) = 24,06 Gmina Buczek (012) = 24,06 Powiat łaski (03) = 24,06 Woj. łódzkie (10)												5392	91.5					
302					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) Leśnictwo - Teodory (10)																		
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp 24l, podsz.: św, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 130l. Db 41l. 2 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 130l. Bk 61l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	24 25 24		1,0 9 6	7 14 6	11 I III	11	172 22 ---	235 30 ---	22,6 2,3 0,1						
							PRZES	SO BK DB	130 61 41		34 14 8	24 14 8	3 4 4		194	10 1 1 12	265 265 25,0 18,4						
b	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd So 130l, Os 66l, mjs Db, Md 66l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św, db na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,40 ha Jd 24l. 3 szt. 2-w cz. N kępa 0,40 ha Bk,Św 21l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,66 ha Jd 9l. Dg 8l. Bk 5l. 6 szt., Info: 25% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	66 66		0,5 26 26	23 24 II	3 3	181 32 213	915 160 1075	19,9 5,1 --- 25,0 5,0		IVDU-60%-5,05 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-2,70 CW-0,66					
							PODR	5 BK 3 JD 1 JD 1 DG	21 24 9 8		10 5 1 1		12										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jd 28l, mjs Brz 26l, podszyt.: czm.p, kru, brz, jrz, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Db 120l. 1 szt.	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 DB	26 26 27 65		1,5	12 7 18 21	15 10 17 21	IA II I II	12	65 43 29 29 ---	95 60 40 40 ---	7,6 8,4 2,9 1,1 ---	TW-1,45
d	10,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 32l, Czm.p 30l, Kl 25l, podszyt.: czm.p, brz, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,32 ha Db 25l. 1 szt.	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 2 BK	29 32 32 32		1,3	11 8 15 9	18 12 23 15	IA II I I	11	72 36 36 36 ---	740 370 370 370 ---	48,6 29,8 19,5 57,4 ---	TW-10,30
j	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 10l	80/80 BK-JD (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	7 JW 3 JD BK BK	10 19 80 50		0,8		5 3 28 20	I II	22		130 75 205		CP-2,10
k	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, psm//pgż///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Bk, Os, Db 66l, Db 46l, Brz, Czm.p, Db 30l, podszyt.: kru, jrz, czm.p, bk, db, św na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	66 140		1,0	30 45	28 27	IA	11	462	1290 2	26,5 9,5	TP-2,79

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302 I	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 121l, Bk 80l, Db 71l, Bk 51l, Bk, Brz 30l, podsz.: kru, jrż, bk, czm.p, db, lsż na 40%, Info: 25% Bśw;25% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	121			1,1	36	26	II	2	440	1360	12,4 4,0	IB-95%-3,09 AGROT-2,94 ODN-ZRB-3,09
~a			0,21		RP: ROWY															
~b			0,28		RP: DROGI L															
~c			0,40		RP: LINIE															
~d			0,07		RP: LINIE															
~f			0,10		RP: ROWY															
~g			0,05		RP: DROGI L															
	26,14 26,14 26,14 26,14 26,14		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 27,25 = 27,25 Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) = 27,25 Gmina Buczek (012) = 27,25 Powiat łaski (03) = 27,25 Woj. łódzkie (10)												6304	264.2		
303 a	3,75				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) Leśnictwo - Teodory (10)															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: luż., IP pjd Św, Db 121l, mjs Brz 121l, Os 60l, IIP pjd Db 50l, mjs Db 70l, podsz.: kru, jrż, bez.c, głąg, gb na 40%, 1-w cz. NE od g cz 0,11 ha Db 60l. Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,63 ha Db.s 20l. 4 szt. 3-w cz. C od g cz 0,32 ha Db 121l. Db 60l. Jd 22l. 2 szt. 4-w cz. C od gnia 1,10 ha Db.s 8l. Jd 10l. Dg 9l. 4 szt.	120/120 JD-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB 3 DB.S 2 JD 2 JD 2 DB.S 1 DG	121 60 20 22 10 8 9		0,4 0,2 0,6	37 20 5 2 1 1 1	28 19 5 2 1 1 1	II II 12	2 12 12	165 59	620 220	5,7 1,5 6,5 1,7	IVDU-70%-3,75 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CW-1,10 CP-1,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
303 b	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db, Ol.s 57l, podsz.: kru, jr, g, brz na 50%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OS	57 57		1,1	30 30	26 28	IA I	12	313 148 ---	110 50 ---	2,7 0,9 ---	TP-0,35		
c		0,39			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. podsz.: brz, db, so na 10%	BK-DB	PRZES (w cz. SW)	OS BRZ SO	57 57 57		0,4		8 9		22			1 1 1 ---	BRAK WSK-0,39		
f				0,11	RP. S-R (S-R IVB)																
h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 111l, Db, Gb, Md, Brz, Os 77l, podsz.: kru, jr, gb, db, brz na 60%	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	111 77		1,0	42 32	30 28	I IA	2 3	383 97 ---	195 50 ---	2,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,51		
i	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 49l, mjs Os, Db, Lp, Jd 49l, podsz.: kru, jr, czm.p, gb, g, na 40%	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	49 49 69		1,0	27 30 24	25 28 21	IA I II	11	299 27 27 ---	1695 155 155 ---	50,5 4,4 3,7 ---	TP-5,67 CW-3,00		
							PODR	6 JD 2 DB 1 GB 1 BK DB	17 14 14 13 158		0,5		1 2 3 3		12						
							PRZES					45	26		3		2				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 j	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: luż., IP mjs Db 121l, Brz, Db 91l, Db 70l, Brz 50l, IIP pjd Jd 50l, mjs Gb 50l, Czm.p 30l, Db 35l, Brz 40l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p, ol, db, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,74 ha Db.s 20l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Jd 23l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 1,04 ha Db.s 7l. Jd 10l. 4 szt., Info: 15% Lśw;	120/120 DB-JD-SO (cz zg) 10	KO IP	SO	121		0,4	37	27	II	2	165	535	4,9 1,5 5,9 1,8	IVDU-80%-3,24 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CW-1,04 CP-0,92
k	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 89l, mjs Md, Brz, Os 69l, Czm.p, Db 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, gb na 80%, Info: 25% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	69 69		0,9	29 24	26 24	IA II	12	385 31 416	525 40 565	10,2 1,0 11,2 8,2	TP-1,36
I	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 99l, mjs Db, Os 99l, Ol 69l, Md, Jd, Brz, Db 49l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	99 50		0,9 0,2	38 7	29 14	I 12	2	398 22	420 25	5,5 5,2	BRAK WSK-1,06
m	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 116l, Os 56l, Db 75l, Czm.p 35l, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW PODR II	SO DB	116 50		1,2 0,2	38 12	27 15	II 23	2	445 29	1115 75	11,1 4,4	IVD-30%-2,51 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
n				0,13	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	100			33	22		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303 p ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,03 0,22 1,03 0,12 0,07 0,16 0,17 0,13		RP: BUD INNE RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY															
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 21,01 = 21,01 Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) = 21,01 Gmina Buczek (012) = 21,01 Powiat łaski (03) = 21,01 Woj. łódzkie (10)												6145 (2)	116		
304 a b	0,65 2,13				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) Leśnictwo - Teodory (10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Bk, Os, Lp 71l, So 45l, mjs Db 91l, Gb, Db.c, Św, Ak 71l, Jd 45l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, gb na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 56l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha Jd 20l. 5 szt., Info: 20% LMśw;	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	71 71		0,8	29 24	26 22	IA II	12	299 55 ---	195 35 ---	3,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,65	
						120/120 DB-JD (cz zg)	DRZEW PODR PRZES	JD SO	56 20 131		0,7 0,3	10 41	15 1 28	III 12 2	12 12 2	193 50	410 50	23,1 10,8	ODN-ZŁ OŻ-0,20 CW-0,50	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 c	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, Gl. Bw, pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 75l, mjs Db 110l, So.we 95l, Os, Ol, Db.c, So.we 75l, Bk 63l, Db 55l, podsz.: kru, jrj, db, brz, czm.p na 40%, Info: 20% Lśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEWE 7 SO 1 DB 1 BRZ 1 SO		75 75 75 63		0,9	29 29 33 24	25 26 28 21	I I I I	12	239 55 35 35 ---	950 220 140 140 ---	17,7 4,3 1,5 3,2 ---	TP-3,97 CW-1,00
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, Gl. Bw, pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 105l, Brz, Św, Os, Db 55l, podsz.: kru, jrj, czm.p, db, glg na 80%, Info: 10% Lśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEWE SO		55		1,0	27	25	IA	11	415	375	9,6 10,7	TP-0,90
g	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, Gl. Bw, pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jd, Brz 10l, podsz.: czm.p, brz na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEWE 7 SO 2 DB.B 1 DB.B		8 18 9		0,9		2 7 2	I II II	12			0,8 --- 0,8 0,2	CW-3,08 CP-0,61
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 121l, Brz, Db 83l, podsz.: kru, jrj, czm.p, św, db.c na 40%, Info: 15% LMśw;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEWE SO PODR DB.B		83 22		0,9 0,6	31	26 3	I I	12 22	385	345	5,7 6,3	TP-0,90

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
304 j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jd 44l, podsz.: kru, jrż, czm.p, św na 50%	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 BK	44 44 44 44 44		0,8	23 19 25 30 15	22 20 23 27 19	IA I I I I	12	103 65 22 27 22 ---	125 80 25 30 25 ---	4,2 4,5 0,7 1,1 1,5 ---	BRAK WSK-1,20	
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 114l, Brz 94l, Db 64l, Św, Brz, Db, Czm.p 35l, podsz.: db, kru, jrż, brz na 50%, 1-w cz. N d luka 0,14 ha Db 9l. 1 szt., Info: 15% LMśw;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94		1,0	34	27	I	2	443	375	5,3 6,2	CW-0,14	
I	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 15l, podsz.: kru, jrż na 20%, Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 2 BRZ	2 szt 20 szt 3 szt 20 szt		1,0		4	II IV II II	11			0,9 --- 0,9 0,6	CP-0,44 PIEL-1,05	
m	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 66l, Db, Brz, Db.c 46l, Czm.p 30l, podsz.: kru, jrż, db, db.c na 40%, Info: 30% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	66 66 66 76		0,9	29 31 30 28	25 27 26 26	IA I I I	11	298 36 36 36 ---	780 95 95 95 ---	16,0 1,8 1,3 1,8 ---	TP-2,61	
																406	1065	20,9 8,0		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
304 n	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Św 31I, podsz.: kru, brz na 20%, Info: 25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,2	13	16	IA	11	264	295	17,1 15,4	TW-1,11			
~a			0,22		RP: ROWY																	
~b			0,24		RP: DROGI L																	
~c			0,35		RP: LINIE																	
~d			0,01		RP: L ENERG																	
	19,50 19,50 19,50 19,50 19,50		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 20,32 = 20,32 Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) = 20,32 Gmina Buczek (012) = 20,32 Powiat łaski (03) = 20,32 Woj. łódzkie (10)												4894	126.6				
305 a	1,47				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) Leśnictwo - Teodory (10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. Bw, pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 96I, Db, Brz 76I, Bk, Czm.p, Brz 30I, Db 40I, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz, św na 60%, Info: 25% LMw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	76 16		0,8 0,6	31 6	27 6	IA I	12 12	364	535	9,2 6,3	TP-1,47 CP-0,90			
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. Bw, pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs OI 81I, Czm.p 51I, Czm.p 30I, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, głg na 90%, Info: 45% LMw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OS 3 BRZ 1 DB	81 81 81 81		0,8	31 28 32 30	26 28 26 26	I II I II	12	101 111 96 25 ---	105 115 100 25 ---	1,8 0,8 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,03			
																333	345	4,0 3,9				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
305 d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. Bw, pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 77l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 50%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 2 JD 2 LP 1 JW	77 23 23 23 23		0,8 0,6	31 12 1 11 11	27 12 1 11 11	IA 12 I I I	12 12	398 1100		18,7 6,8	TP-2,76 CP-1,50	
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z3, T. niz rów, GI. AUl, pg/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 50l, mjs So 78l, So, Db 30l, podszt.: kru, jrz, brz, czm.p na 70%, Info: 15% LMśw;	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OS	40 78 50		0,8	18 29 28	19 26 27	IA I I	12	124 81 59 ---	65 45 30 ---	2,6 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,54	
g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. Bw, pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 26l, Brz 16l, mjs Db 30l, Wz 26l, Kl 16l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 141l. Db 56l. 1 szt., Info: 15% LMw;	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 2 JD	26 16 17		0,9	7 5 2	11 5 2	II II III	12	65	155	20,7 1,1 ---	CP-2,08	
							PRZES	SO DB	141 56			36 16	25 14		3 4		33 2 ---	21,8 9,2		
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 97l, Brz, Os, Db 77l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru, jrz, bez.c na 40%, Info: 15% LMśw;	60/60 SO-DB (niezg) 5	DRZEW	OL	77		0,8	32	26	II	2	383	265	3,3 4,8	IC-95%-0,69 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,69	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
305	i	1,10			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. Bw, pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 62l, Brz, Św, Ol 45l, Św, Db 35l, Czm.p 30l, pods.: kru, jrż, czm.p, db na 70%, Info: 25% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	45 56 64			1,0	23 25 29	21 23 26	IA IA IA	12	185 147 38 ---	205 160 40 ---	6,8 4,1 0,9 ---	TP-1,10				
	j	2,65			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. Bw, pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 97l, Db, Brz 77l, Czm.p 30l, pods.: jd, db, jw, kru, jrż, czm.p, gb na 90%, Info: 10% Lw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77			0,9	31	26	I	12	369	980	17,7 6,7					
	~a			0,06	RP: ROWY																			
	~b			0,21	RP: DROGI L																			
	~c			0,12	RP: LINIE																			
		12,60 12,60 12,60 12,60 12,60		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 12,99 = 12,99 Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) = 12,99 Gmina Buczek (012) = 12,99 Powiat łaski (03) = 12,99 Woj. łódzkie (10)														3960	90.2				
306	a	3,81			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) Leśnictwo - Teodory (10)																			
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 80l, Brz, Św, Os, Db 60l, Brz, Św 30l, pods.: kru, jrż, db, brz, os na 50%, Info: 40% BMw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60			1,1	28	25	IA	12	489	1865	43,0 11,3	TP-3,81				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pg///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 101l, Brz, Db 71l, Db, Brz, Czm.p 30l, podsz.: kru, jr, db, św, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	30	25	I	12	354	660	13,2 7,1	BRAK WSK-1,87
c	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 121l, mjs Os, Brz, Św 61l, Db 45l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, jr, brz, db, czm.p na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,58 ha Db.s 17l. 4 szt. 2-w cz. C kępa 0,37 ha Db.s 27l. 4 szt. 3-w cz. C od g cz 0,25 ha Jd 18l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,94 ha Jd 10l. Db.s 9l. 4 szt., Info: 10% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 3 DB.S 2 DB.S 2 JD 2 DB.S 1 JD	128 17 27 10 9 18		0,5 0,6	37	26	II	2 12	208	1060	8,7 1,7	IIDU-90%-5,10 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CW-0,94 CP-1,42
d	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Os 75l, mjs Db 135l, Db 95l, Brz, Db, Czm.p 30l, podsz.: kru, jr, db, ls, czm.p na 80%, 1-w cz. N d luka 0,16 ha Db.b 9l. 1 szt., Info: 40% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,9	32 35	27 29	IA I	12	329 75 404	1810 410 2220	31,8 4,4 36,2 6,6	CW-0,16
g	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 58l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	58		1,0	27	24	I	3	326	145	2,6 5,8	BRAK WSK-0,45
~a			0,19		RP: LINIE														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306 ~b			0,09		RP: ROWY																		
	16,73 16,73 16,73 16,73 16,73		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 17,01 = 17,01 Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) = 17,01 Gmina Buczek (012) = 17,01 Powiat łaski (03) = 17,01 Woj. łódzkie (10)														5950	103.7			
307					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) Leśnictwo - Teodory (10)																		
a	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pg//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 47l, Św, Brz 30l, podszyt.: kru, jrz, db, brz na 30%, Info: 15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	47 47 47				1,1 23 22 25	22 23 24	IA I I	11	305 49 33 ---	1515 245 165 ---	47,7 12,5 4,1 ---	TP-4,97				
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls//pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 111l, Brz 91l, Brz, Czm.p, Db 30l, podszyt.: db, kru, jrz, so, brz na 30%, Info: 10% BMw;10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	91				1,0 31 25	25 II	2	360	870	12,8 5,3	BRAK WSK-2,41					
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Brz 87l, Brz 30l, podszyt.: db, brz, kru na 10%, Info: 20% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	63 87			0,9 20 25	18 20	II III	11	190 82 ---	390 170 560	9,4 2,8 12,2 6,0	TP-2,05					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
307 g		1,33			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. szad, R. trawy	SO	PRZES (w cz. N)	DB BRZ OS SO	80 58 58 58				30 24 28 18	24 22 24 18		3 4 3 4		2 10 10 5 --- 27		BRAK WSK-1,33
h	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 92l, mjs Db 137l, Db 92l, Os 52l, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p, wb na 70%, Info: 40% BMw;10% Bw;	120/120 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 SO	92 137		1,1	34 41	27 30	I I	2 2	437 55 ---	1485 185 ---	21,4 1,6 ---	IIIB-30%-3,40 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02	
i	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 75l, Ak, Czm.p 30l, podsz.: kru, jrż, db na 60%, Info: 35% BMw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	29	26	I	11	364	215	4,0 6,8	BRAK WSK-0,59	
j	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 75l, Brz 45l, Brz, Db, Czm.p, Św 30l, podsz.: kru, jrż, db, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 50l. 1 szt., Info: 10% BMw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	31 33	27 28	IA I	12	388 30 ---	1400 110 ---	24,6 1,2 ---	BRAK WSK-3,61	
																418	1510	25,8 7,1		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
307 k	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl////gpi, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 122l, Brz 94l, Db, Brz, Czm.p 30l, pods.: db, brz, kru na 40%, Info: 25% BMśw;10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,1	34	27	I	2	493	1220	17,0 6,9	BRAK WSK-2,47	
I	0,75					120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	92		0,9	32	26	I	2	398	300	4,3 5,7	BRAK WSK-0,75	
~a			0,12			RP: ROWY														
~b			0,44			RP: DROGI L														
~c			0,43			RP: LINIE														
	20,25 20,25 20,25 20,25 20,25	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 22,57 = 22,57 Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) = 22,57 Gmina Buczek (012) = 22,57 Powiat łaski (03) = 22,57 Woj. łódzkie (10)											8298	163.4			
308 a	6,06				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) Leśnictwo - Teodory (10)															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Brz 50l, Brz 30l, pods.: kru, jrż, bk, so, db, jał na 50%, Info: 10% BMśw;15% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,0	30	22	III	2	309	1875	19,6 3,2	BRAK WSK-6,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
308 b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 17l, podszyt.: kru, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 126l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 63l, Brz, Db 30l, podszyt.: db, brz na 40%, Info: 45% BMśw; RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. szad, R. trawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 87l, Brz, Św, So 47l, Brz 30l, podszyt.: kru, jrż, bk, db, czm.p na 50%, Info: 10% Bśw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 50l, podszyt.: kru, db, brz na 10%, Info: 10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	17 18		1,0		8 5	IA II	11			6,8 0,1 --- 6,9 8,2	CP-0,74	
c	0,47						120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	22	21	I	11	276	130	3,0 6,4	TP-0,47
d		0,59					SO													BRAK WSK-0,59
f	0,89						120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	23	21	II	11	293	260	5,8 6,5	TP-0,89
g	0,86						120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	19	18	I	11	337	290	8,9 10,3	TP-0,86

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
308	h	2,43			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 18l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,41 ha So,So.c 124l. 3 szt., Info: 10% BMw;25% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 17		1,0		7 12	I I	11			12,2 2,0 --- 14,2 5,8	CP-2,02				
	i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 63l, Db, Brz, Db.c, Bk 30l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	25	22	I	11	375	235	5,5 8,7	TP-0,63			
	j	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 89l, Db, Brz, So 30l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 30%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 35% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	27	22	II	11	329	980	14,9 5,0	BRAK WSK-2,98			
	k		0,52			RP: URZ WOD, Info: Zbiornik																	
	l		0,67			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. zad, R. trawy	SO													BRAK WSK-0,67			
	m	0,90			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, Brz 46l, Db, Brz 30l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 50%, Info: 40% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	25	23	I	11	385	345	7,6 8,4	TP-0,90				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 n	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 86l, Brz 50l, Brz, Db, Św 30l, podszt.: św, kru, jrz, brz, db na 50%, Info: 15% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	26	22	II	11	324	470	7,5 5,2	BRAK WSK-1,45
o	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 98l, Db 58l, Św, Db.c, Brz, Db 30l, podszt.: kru, jrz, św, db, brz na 20%, Info: 20% BMśw;10% BMw;15% Bw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	98		1,0	30	23	II	2	371	1040	13,7 4,9	IB-95%-2,80 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,80
p	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, Db.c, Db, Brz 30l, podszt.: db, brz na 20%, Info: 35% BMśw;10% Bw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	111		1,0	30	22	III	3	309	350	3,9 3,4	IB-95%-1,14 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,14
~a			0,21		RP: ROWY														
~b			0,74		RP: DROGI L														
~c			0,49		RP: LINIE														
	21,45 21,45 21,45 21,45 21,45	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96		= 24,67 = 24,67 Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) = 24,67 Gmina Buczek (012) = 24,67 Powiat łaski (03) = 24,67 Woj. łódzkie (10)												6125	111.5	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
309	a	3,79			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) Leśnictwo - Teodory (10)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jd 10l, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 140l. Os,Brz 24l. Db 54l. 1 szt., Info: 25% LMw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 JD 2 DB.B 1 DB 1 JD	6 21 20 6 50	szt szt szt szt nat	0,9		1 2 6 1 15	I II III II II	11		15	55	1,2 0,7 4,1 --- 6,0 1,6	CW-1,53 CP-1,68 TP-0,40
	b	3,07			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, pl///gpi, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., podszyt.: db, kru, jrz, brz na 40%	140/140 DB-JD-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 JD	18 21			0,4		5 2	III III	12				0,9 --- 0,9 0,3	AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-1,27
	c	1,50			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 56l, mjs So.b 116l, Brz 96l, Bk 56l, Brz, Db, So 30l, podszyt.: kru, jrz, db, czm.p na 70%, Info: 20% BMśw;10% BMw;	120/120 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	116			1,0	36	27	II	2	395	590	5,9 3,9	IIIA-30%-1,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45	

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
309 d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Db 105l, Jd, Os 65l, podszt.: kru, jrzt, czm.p, db, św na 90%, Info: 25% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	65 65 65		1,0	31 30 24	27 27 23	IA I II	12	324 67 51 ---	290 60 45 ---	6,0 0,9 1,5 ---	TP-0,89			
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 26l, podszt.: kru, jrzt, czm.p na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha So 141l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 JD 1 BK	11 26 24 21		1,0	7 12 3 7	5 12 3 11	II II II II	11	25 10 ---	35 15 ---	2,2 1,5 0,5 ---	CP-0,73 TW-0,56			
							PRZES	SO DB	141 68			38 20	25 18		3 4		8 2 ---		3,2			
g	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 141l, Brz 88l, Bk, Db 60l, Db.c, Db, Brz, Czm.p 30l, podszt.: kru, jrzt, db, brz, jw, czm.p na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	28	22	II	11	364	2395	37,0 5,6	BRAK WSK-6,58			
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 73l, Czm.p, Brz, Db 30l, podszt.: kru, jrzt, czm.p, db na 90%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,9	31	27	IA	12	423	370	6,7 7,7	BRAK WSK-0,87			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
309 k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 64l, podsz.: db.c, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,1	23	22	I	11	416	310	7,0 9,5	TP-0,74		
I	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 93l, Brz 73l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 60%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	27	25	I	11	359	605	11,6 6,9	BRAK WSK-1,68		
m	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 101l, Db 71l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jrz, św, db na 60%, Info: 35% BMw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	101		1,1	31	25	II	2	423	890	11,1 5,3	IB-95%-2,10 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,10		
~a			0,46		RP: ROWY																
~b			0,12		RP: DROGI L																
~c			0,47		RP: LINIE																
	22,55 22,55 22,55 22,55 22,55		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 23,60 = 23,60 Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) = 23,60 Gmina Buczek (012) = 23,60 Powiat łaski (03) = 23,60 Woj. łódzkie (10)												5763	98.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
310					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) Leśnictwo - Teodory (10)															
a	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. Bw, pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Db.s 22l, Brz 20l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 DB 1 JD 1 ŚW	9 48 26 23 22	nat szt szt szt szt	1,0		2 15 8	I II II II II	11	20 10	90 45	3,6 5,9 0,8 1,1 --- 11,4 2,6	CW-2,80 CP-1,38 TW-0,23	
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 28l, podsz.: kru, jrż, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	28 29 27		1,5	12 7 8	14 7 13	IA III II	11	179 14 14 --- 207	245 20 20 --- 285	17,3 3,3 1,0 --- 21,6 15,7	TW-1,38	
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 98l, Brz, Os 78l, Db, So 58l, Brz, Czm.p 48l, Brz 30l, Db 35l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db na 70%, Info: 40% LMw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO JD	78 23		0,8 0,2	32	28 1	IA	12 22	388	375	6,3 6,5	CW-0,20	
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. Bw, pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 101l, Brz, Db, Os 81l, Db 50l, Czm.p, Db 30l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	32	28	IA	11	400	550	8,8 6,4	BRAK WSK-1,38	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. Bw, pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Db, Ol 31l, podsz.: kru, jr, db, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha So,Brz 72l. So 110l. 1 szt., Info: 10% BMw;15% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,1	15	17	IA	11	242	475	27,6 14,1	TW-1,96
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 108l, So 79l, Db, Brz 70l, Db 55l, podsz.: kru, jr, czm.p, św, db, brz na 50%, Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 108		0,9	28 34	25 26	I II	11	267 92 ---	285 100 ---	5,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,07
~b			0,48		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: ROWY														
	11,17 11,17 11,17 11,17 11,17		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 11,90 = 11,90 Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) = 11,90 Gmina Buczek (012) = 11,90 Powiat łaski (03) = 11,90 Woj. łódzkie (10)												2217	82.6	
311 a	0,29				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) Leśnictwo - Teodory (10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Db, Lp 43l, Św 25l, podsz.: kru, jr, db, czm.p na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,1	24	21	IA	11	359	105	3,7 12,8	TP-0,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 b ~a ~b	7,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bar.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 98l, Db, Brz, Ak 78l, Os 58l, Czm.p 45l, Czm.p, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, brz, ak na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 43l. 1 szt. RP: ROWY RP: LINIE	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	33	28	IA	12	388	2815	47,0 6,5	BRAK WSK-7,25
	7,54 7,54 7,54 7,54 7,54		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 8,00 = 8,00 Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) = 8,00 Gmina Buczek (012) = 8,00 Powiat łaski (03) = 8,00 Woj. łódzkie (10)												2920	50.7	
312 a b	1,30 3,41				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) Leśnictwo - Teodory (10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 91l, Db, Brz, Db.c 30l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 30%, Info: 25% Bśw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, Brz 30l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 30%, Info: 20% BMśw;10% Bw;10% LMw;	120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	91 71		1,0 0,9	30 27	25 23	II I	2 11	360 354	470 1205	6,9 5,3 24,1 7,1	BRAK WSK-1,30 BRAK WSK-3,41

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 c		0,31			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. szad, R. trawy	SO													BRAK WSK-0,31
d	13,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gpi, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 95l, Brz, Ak, Db 75l, Os 55l, Brz, Db 30l, podsz.: db, brz, kru, jr, czm.p na 40%, Info: 20% Bśw;15% Bw;15% LMśw;10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	25	22	II	11	299	4105	79,0 5,8	TP-13,73
f		0,53			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. zad, R. trawy	SO													BRAK WSK-0,53
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 84l, Brz 64l, Brz 30l, podsz.: kru, jr, czm.p, brz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	27	24	I	11	344	230	5,2 7,8	TP-0,67
h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 91l, Brz, Db 30l, podsz.: db, brz, czm.p, kru na 40%, Info: 15% BMw;15% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,1	30	23	II	2	398	230	3,4 5,9	BRAK WSK-0,58
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	19,69 19,69 19,69 19,69 19,69	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 20,76 = 20,76 Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) = 20,76 Gmina Buczek (012) = 20,76 Powiat łaski (03) = 20,76 Woj. łódzkie (10)												6240	118.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312Y					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. MALENIA STRUPINY (0014) Leśnictwo - Teodory (10)														
a	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podszt.: brz, kru, jr, db, gb na 50%, Info: 10% BMw;30% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,9	31 31	27 27	IA I	11	380 36 --- 416	190 20 --- 210	3,6 0,2 --- 3,8 7,6	BRAK WSK-0,50
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db 80l, Brz, Db 58l, Os 42l, podszt.: db, kru, jr, czm.p, brz na 40%, Info: 25% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	110 58		1,0	33 25	26 23	II IA	2 3	240 166 --- 406	300 210 --- 510	3,3 5,0 --- 8,3 6,6	BRAK WSK-1,25
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, So 59l, Ol, Os 39l, podszt.: db, kru, jr, lp, bk na 50%, Info: 25% LMśw;	40/40 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	OS	59		0,8	29	27	I	3	353	270	4,6 6,0	IC-100%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
d	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, Os 40l, podszt.: kru, jr, db, czm.p, brz na 50%, Info: 25% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 110		1,0	11 31	20 24	IA II	11	239 109 --- 348	45 20 --- 65	1,4 0,2 --- 1,6 8,9	BRAK WSK-0,18

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
312Y f	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl////gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 87l, Brz, Db, Ol 67l, Db 55l, podszt.: db, kru, jr, czm.p na 40%, Info: 25% LMśw;35% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	25	23	I	11	355	125	2,7 7,7	BRAK WSK-0,35				
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl////gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 90l, Brz 70l, Bk 50l, podszt.: db, brz, kru, jr na 50%, Info: 20% BMśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	25	23	I	11	401	450	9,1 8,1	TP-1,12				
h	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl////gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, podszt.: db na 20%, Info: 20% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	25	22	I	11	344	50	1,1 7,9	BRAK WSK-0,14				
i	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl////gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 47l, podszt.: db na 30%, Info: 20% BMśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	25	22	I	11	344	40	0,9 7,5	BRAK WSK-0,12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
312Y j	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., pods.: czm.p, jrz, brz, lsz na 70%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OS	33 33 33		1,0	22 21 26	21 20 23	IA I I	12	118 81 22 --- 221	205 140 40 --- 385	10,7 5,6 1,7 --- 18,0 10,5	TW-1,72	
	6,15 6,15 6,15 6,15 6,15				= 6,15 = 6,15 Obr. ew. MALENIA STRUPINY (0014) = 6,15 Gmina Buczek (012) = 6,15 Powiat łaski (03) = 6,15 Woj. łódzkie (10)												2129	50.1		
313 a b	1,73 4,11				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) Leśnictwo - Teodory (10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 85l, Brz, Db 65l, Db, Brz 30l, podszt.: db, kru, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 118l, So, Brz 65l, Św 50l, Św, Db, Brz 30l, podszt.: db, brz, św na 50%, Info: 35% BMśw;10% Bśw;	120/120 SO-DB (cz zg) 120/120 SO (zg)	DRZEW DRZEW SO	SO SO	65 98		1,0 1,0	27 30	23 22	I III	11 2	385 292	665 1200	14,8 8,6 16,4 4,0	TP-1,73 BRAK WSK-4,11	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, podsz.: brz, db na 20%, Info: 20% BMw;15% Bw;	120/120 SO (zg) 20	DRZEW	SO	98		1,0	25	21	III	3	293	880	12,0 4,0	IIB-50%-3,00 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl///pg, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 30l, podsz.: db, kru, jrz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	23	21	I	11	385	270	6,0 8,6	TP-0,70
g	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl///pg, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 91l, Brz, Św 73l, Brz 30l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 30%, Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	25	22	II	11	299	1015	20,3 6,0	BRAK WSK-3,40
h	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl///pg, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 30l, podsz.: db, kru, jrz, brz na 40%, Info: 10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,0	30	23	II	2	360	1300	19,1 5,3	BRAK WSK-3,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 i	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///pg, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, So 53l, Brz 30l, podszt.: db, kru, jr, brz na 30%, Info: 10% BMW;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	25	23	I	12	359	1850	35,7 6,9	TP-5,15
j		0,43			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl///gpi, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. szad, R. trawy	SO													BRAK WSK-0,43
k	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 91l, So 51l, Brz 30l, podszt.: kru, jr, db, czm.p na 40%, Info: 20% Bw;30% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,0	30	23	II	2	360	1975	29,1 5,3	BRAK WSK-5,49
l		0,76			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl///gpi, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. trawy	SO	PRZES	SO	50			18	16		4		2		BRAK WSK-0,76
~a			0,26		RP: ROWY														
~b			0,60		RP: DROGI L														
~c			0,51		RP: LINIE														
	27,19 27,19 27,19 27,19 27,19	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 29,75 = 29,75 Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) = 29,75 Gmina Buczek (012) = 29,75 Powiat łaski (03) = 29,75 Woj. łódzkie (10)												9157	153.4	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
314					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) Leśnictwo - Teodory (10)															
a	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73I, Św 50I, Św, Brz, Db 30I, podsz.: kru, jrż, brz, db, db.c, św na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73			0,9	29	25	I	12	359	835	16,1 6,9	TP-2,33
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55I, Brz 30I, podsz.: kru, jrż, db, brz na 40%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	105			1,0	34	25	II	2	389	505	6,0 4,6	IC-95%-1,30 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,30
d	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl///gpi, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90I, Św 50I, Brz, Db, Św 30I, podsz.: db, św, kru, jrż, brz, jał na 60%, Info: 10% BMśw;20% Bśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	110			1,0	33	22	III	3	309	1760	19,9 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,40 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,40
f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 95I, Brz 65I, Brz, Św, Db 30I, podsz.: db, kru, jrż, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 43I. 1 szt., Info: 35% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,9	26	24	I	11	344	795	17,7 7,7	TP-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 h ~a ~b ~c	1,18		0,41 0,18 0,48		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 111I, Db.c, Św 30I, podsz.: db, św, db.c na 30%, Info: 20% BMśw; RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	91 6		1,2 0,4	25 2	21 2	III 11	3 11	360 425		6,5 5,5	BRAK WSK-1,18
	12,81 12,81 12,81 12,81		1,07 1,07 1,07 1,07		= 13,88 = 13,88 Obr. ew. BRODNIA DOLNA (0002) = 13,88 Gmina Buczek (012) = 13,88 Powiat łaski (03) = 13,88 Woj. łódzkie (10)											4320	66.2		
315 a b	0,73 0,74				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. BRODNIA GÓRNA (0003) Leśnictwo - Teodory (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 90I, Brz 70I, Db 45I, Brz 30I, podsz.: db, brz na 30%, Info: 15% Bśw;20% Bw; RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 70I, Db 45I, Brz 30I, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz, db na 40%, Info: 35% BMśw;20% LMśw;	120/120 SO (zg) 120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 OS	70 70 70		1,0 1,0	27 27 27	23 24 26	I I II	11 11 11	401 355 46 401	295 265 35 300	5,9 8,1 5,3 0,4 --- 5,7 7,7	BRAK WSK-0,73 BRAK WSK-0,74

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
315 c	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Brz 68l, Os 48l, Brz 30l, pods.: kru, jrz, db na 40%, Info: 35% LMśw;30% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	68		0,9	29	26	IA	11	421	140	2,8 8,5	BRAK WSK-0,33		
d	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 90l, Os, Brz 70l, Brz, Os, Db 30l, pods.: kru, jrz, lsz, db, czm.p na 60%, Info: 20% LMśw;30% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	70		0,9	29	26	IA	11	426	100	1,9 8,3	BRAK WSK-0,23		
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Os 63l, mjs Db, Brz, Ol 63l, Brz 30l, pods.: kru, jrz, db na 40%, Info: 10% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	63		1,0	25	23	I	11	375	260	6,0 8,7	BRAK WSK-0,69		
g	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps//pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os, Brz 65l, mjs Db 90l, Db 65l, pods.: kru, jrz, db, czm.p na 30%, Info: 45% BMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	5 SO 5 SO	65 90		1,0	29 33	26 26	IA I	11	226 226 --- 452	70 70 --- 140	1,5 1,0 --- 2,5 8,1	BRAK WSK-0,31		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
315 h	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 108l, So 68l, Db 48l, podszyt.: kru, jr, db, os, wb na 60%, Info: 20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 OS 2 BRZ	48 48 48		1,1	25 29 25	22 28 24	IA I I	11	163 163 65 ---	85 85 35 ---	2,5 2,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,51		
i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd So 35l, mjs So 55l, podszyt.: kru, jr, db, czm.p na 40%	40/40 SO (cz zg)	DRZEW	8 OS 2 BRZ	35 35		1,3	29 26	27 24	I I	3 3	296 65 ---	185 40 ---	7,4 1,5 ---	BRAK WSK-0,62		
j	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Czm.p 30l, Db 96l, podszyt.: kru, jr, db, czm.p na 30%, Info: 25% BMśw;20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 BRZ	66 46 66		0,9	26 30 27	22 29 24	I I I	12	262 46 31 ---	635 110 75 ---	13,9 3,0 1,0 ---	TP-2,43		
k	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Db 40l, Brz, Czm.p 30l, podszyt.: kru, jr, db, czm.p, brz, lsz na 80%, Info: 20% BMśw;15% LMśw;15% LMw;	40/40 SO-ŚW- BRZ (cz zg) 5	DRZEW	4 OS 4 BRZ 2 SO	45 45 45		0,5	31 28 30	25 22 21	I I IA	3 3 3	71 71 27 ---	175 175 65 ---	4,9 4,6 2,2 ---	IB-80%-2,44 AGROT-1,95 ODN-ZRB-2,44		
l			0,19		RP: ROWY																
m			0,15		RP: ROWY																

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
315 n ~a			0,19 0,06		RP: ROWY RP: ROWY																
	9,03 9,03 9,03 9,03		0,59 0,59 0,59 0,59		= 9,62 = 9,62 Obr. ew. BRODNIA GÓRNA (0003) = 9,62 Gmina Buczek (012) = 9,62 Powiat łaski (03) = 9,62 Woj. łódzkie (10)												2900	68.7			
316 a	0,67				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. BUCZEK (0004) Leśnictwo - Teodory (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 55l, Brz 43l, podsz.: db na 10%, Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	43			1,0	20	20	IA	11	321	215	7,6 11,3	TP-0,67	
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Db, Os 65l, Os 50l, Brz, Czm.p, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 70%, Info: 10% BMśw;45% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	65 50 50			1,1	26 22 24	24 21 22	I IA I	11	303 77 31 ---	555 140 55 ---	12,3 4,1 1,3 ---	TP-1,83	
c	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 30%, Info: 15% BMśw;15% BMw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OS	45 45 45			0,7	21 20 18	23 21 21	I IA II	4 3 4	136 38 38 ---	35 10 10 ---	0,9 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,24	
							PODR	ŚW	25			0,3		7		22	212	55	1,5 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
316 d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 44l, mjs Db 80l, Db, Os 60l, Os, Brz 50l, Św 30l, pods.: kru, jrz, db.c, db, czm.p na 40%, Info: 15% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	44 44		1,2	20 21	20 21	IA I	11	267 103 --- 370	310 120 --- 430	10,7 3,3 --- 14,0 12,0	TP-1,17	
f	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Db 68l, Db, Wb 48l, Db, Brz, Czm.p 30l, pods.: brz, czm.p, kru na 70%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OS	48 48 48		1,0	23 24 20	22 22 22	I IA II	4 3 4	141 109 60 --- 310	360 275 150 --- 785	8,7 8,5 3,8 --- 21,0 8,3	TP-2,54	
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 29l, Czm.p 27l, pods.: czm.p, kru, jrz na 40%, 1-w cz. N kępą 0,22 ha So,Brz 24l. 1 szt.	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	29 29		1,6	15 14	15 15	I IA	11	158 136 --- 294	140 120 --- 260	6,6 7,8 --- 14,4 16,4	TW-0,88	
h	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 66l, Db 46l, pods.: kru, jrz, czm.p, db, os na 40%, Info: 40% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OS 1 BRZ	46 46 46		1,1	24 26 23	22 25 22	IA I I	12	190 163 33 --- 386	70 60 10 --- 140	2,2 1,6 0,3 --- 4,1 11,4	TP-0,36	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
316	i	0,44			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 47l, mjs So 60l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db na 60%, Info: 40% LMw;	40/40 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OS 4 SO	47 47		0,9	25 24	24 22	I IA	3 3	174 147 --- 321	75 65 --- 140	2,0 2,0 --- 4,0 9,1	TP-0,44		
j		0,84			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 52l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db na 60%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 SO	29 32 27		1,4	18 23 12	16 21 14	I I IA	13	194 43 29 266	165 35 25 225	7,8 1,6 1,8 11,2 13,3	TW-0,84		
k		1,16			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 105l, Db 46l, mjs Db 105l, Db, Brz 75l, Os 46l, Brz 35l, podsz.: db, kru, jrż, czm.p na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 46		0,9	27 22	23 21	I I	12	244 80 --- 324	285 95 --- 380	5,3 2,4 --- 7,7 6,6	TP-1,16		
l		1,09			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os, Db 47l, Brz 27l, mjs Db, So 105l, Czm.p 27l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p na 80%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BRZ	47 65 65		0,9	20 25 26	19 22 24	II I I	4 3 3	163 27 22 212	180 30 25 235	4,4 0,7 0,3 5,4 5,0	TP-1,09		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
316																				
m	0,41				Obr. ew. WOLA BUCZKOWSKA (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	25	22	I	12	339	140	3,2 7,8	BRAK WSK-0,41	
n	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 95l, mjs Brz 75l, Os 60l, Db 45l, podsz.: kru, jrz na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	30	26	I	12	309	30	0,6 6,0	BRAK WSK-0,10	
o	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 65l, mjs Db 95l, Db 65l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, św na 40%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 65		0,9	27 25	25 22	I I	3 3	247 77 --- 324	1075 335 --- 1410	15,4 7,4 --- 22,8 5,2	TP-4,35 AGROT-1,30 ODN-IIP-1,30	
~a			0,09		Obr. ew. BUCZEK (0004) RP: ROWY															
~b			0,20		RP: L ENERG															
~c			0,01		RP: ROWY															
	16,08 4,86 11,22 16,08 16,08 16,08		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 16,38 = 4,86 Obr. ew. WOLA BUCZKOWSKA (0019) = 11,52 Obr. ew. BUCZEK (0004) = 16,38 Gmina Buczek (012) = 16,38 Powiat łaski (03) = 16,38 Woj. łódzkie (10)											5196	135.2			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. MALENIA STRUPINY (0014) Leśnictwo - Teodory (10)														
a	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs So 100l, Db 90l, So 80l, Os 65l, Brz, Db, Czm.p 30l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,30 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz 45l. 1 szt., Info: 25% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,9	26 27	23 23	I II	12	272 51 --- 323	725 135 --- 860	16,1 1,9 --- 18,0 6,7	TP-2,67
b	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 35l, Os 30l, Ak 28l, podsz.: db, jrz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Brz,Os,Db 55l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ OS DB	28 55 55 55		1,4	10 18 20 12	13 18 18 10	IA 4 4 4	11	272	55 8 1 1 --- 10	4,0 19,0	TW-0,21
c	0,26				Obr. ew. WOLA BACHORSKA (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: jał, kru, bk, brz, czm.p na 70%	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	63 63		0,9	23 22	20 21	II II	12	175 98 --- 273	45 25 --- 70	1,1 0,4 --- 1,5 5,8	BRAK WSK-0,26
d	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 83l, Ksz 63l, So 60l, Brz, OI 43l, Brz, Db 37l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 80%, Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 43		1,1	28 25	23 26	IA I	11	296 32 --- 328	805 85 --- 890	31,6 3,0 --- 34,6 12,7	TP-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
317 f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Db 83l, Brz, Db 63l, Ak 43l, Brz 23l, podszt.: czm.p, kru, db, jrzt, ak na 70%, Info: 30% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	26	23	I	11	380	705	16,2 8,8	TP-1,85	
g	1,54				Obr. ew. MALENIA STRUPINY (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszt, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 95l, Db 75l, Ak 45l, Cz.m.p 30l, podszt.: so, czm.p, db, jał na 10%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 36l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	28	23	I	11	403	620	11,6 7,5	TP-1,54	
h	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: czm.p, db na 10%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,1	12 14	13 14	I II	11	188 16 --- 204	130 10 --- 140	7,2 0,4 --- 7,6 11,2	TW-0,68	
i	1,62				Obr. ew. WOLA BACHORSKA (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.c, Db, Brz 50l, Cz.m.p, Db 25l, podszt.: czm.p, db, db.c na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	25	22	IA	11	408	660	19,2 11,9	TP-1,62	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
317	j	0,98			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 83l, Brz 63l, Czm.p 30l, pods.: jał, czm.p, db, brz na 90%, Info: 45% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63			1,0	27	23	I	12	375	370	8,5 8,7	TP-0,98	
	k	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 50l, mjs Ak, Db, Db.c 46l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, db, jał na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	46			1,1	23	21	IA	11	381	710	22,9 12,3	TP-1,86
	l	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 43l, Czm.p 35l, mjs Ak 70l, Ak 30l, Db 60l, So 35l, pods.: czm.p na 60%, Info: 40% LMśw;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 MD 2 BRZ	34 43 35			1,0	22 24 15	23 25 18	I I I	12	156 48 43 --- 247	700 215 195 --- 1110	33,7 7,4 7,3 --- 48,4 10,8	TP-4,49
	m	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Czm.p 30l, pods.: czm.p, kru, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	30			1,3	15	16	IA	12	272	270	16,6 16,8	TW-0,99
	n	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Ak, Brz 80l, Brz, Ak 46l, Ak, Czm.p 30l, pods.: kru, jr, czm.p, ak, db na 100%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	46 65 65			1,1	23 25 23	21 22 21	IA I II	12	277 76 22 --- 375	470 130 35 --- 635	15,2 2,9 0,5 --- 18,6 10,9	TP-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 o	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db, Brz 80l, Brz 33l, Czm.p, Ak 30l, podszt.: czm.p, ak, kru, jrzt, db na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	47 33 47		1,1	23 16 25	21 16 23	IA IA I	11	305 33 27 ---	615 65 55 ---	19,4 3,5 1,4 ---	TP-2,02
p	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Ak 32l, podszt.: czm.p, ak, db na 40%, Info: 40% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,3	16 17	17 18	IA I	11	274 22 ---	335 25 ---	18,5 1,1 ---	TW-1,22
r	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.c, Ak, Os 31l, podszt.: czm.p, lsz, kru, db na 60%, Info: 45% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,2	16 19	17 18	IA I	11	242 22 ---	410 35 ---	24,0 1,6 ---	TW-1,70
s	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czt, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 78l, mjs Db 78l, So.b, Brz 58l, Db.c 30l, podszt.: jał, db, czm.p na 30%, Info: 15% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	23	21	I	12	358	1720	43,9 9,1	TP-4,80
t	0,57				Obr. ew. BACHORZYN (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czt, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 60l, Brz, Os 46l, podszt.: kru, jrzt, db na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	23	21	IA	11	381	215	7,0 12,3	BRAK WSK-0,57

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 w	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Os, Brz 44l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 SO	44 55		1,0	20 22	19 20	IA I	11	267 65 --- 332	185 45 --- 230	6,3 1,2 --- 7,5 10,9	BRAK WSK-0,69
x	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Os, Brz, Czm.p 44l, podsz.: czm.p, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 SO	44 55		1,0	20 22	19 20	IA I	11	267 65 --- 332	50 10 --- 60	1,7 0,3 --- 2,0 11,1	BRAK WSK-0,18
y	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Brz 78l, Db 58l, IIP, podsz.: czm.p, db, bez.c, db.c na 10%	120/120 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	78		1,1	27	23	II	12	369	630	11,5 6,7 5,3 3,1	BRAK WSK-1,71
~a			0,49		RP: L ENERG														
~b			0,06		Obr. ew. WOLA BACHORSKA (0018) RP: DROGI L														
	34,46 3,15 26,21 5,10 34,46 34,46 34,46		0,55 0,49 0,06 0,55 0,55 0,55		= 35,01 = 3,64 Obr. ew. BACHORZYN (0001) = 26,27 Obr. ew. WOLA BACHORSKA (0018) = 5,10 Obr. ew. MALENIA STRUPINY (0014) = 35,01 Gmina Buczek (012) = 35,01 Powiat łaski (03) = 35,01 Woj. łódzkie (10)												11655	374.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317Z					Woj. łódzkie (10) Powiat bełchatowski (01) Gmina Żelów Ob. wiej. (085) Obr. ew. ZABŁOTY (0037) Leśnictwo - Teodory (10)														
a	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	OL	12		0,9		7	III	11			1,0 2,3	CP-0,43
b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 40l, podsz.: jał, db, kru na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 SO	40 90		1,3	21 24	19 21	IA III	12	253 134 --- 387	415 220 --- 635	16,4 3,4 --- 19,8 12,0	TP-1,65
c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 55l, Brz 47l, mjs So, Db 100l, So 45l, podsz.: kru, db, jr, brz, czm.p na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEWE	6 SO 4 SO	55 75		1,0	25 23	23 19	IA III	12	188 148 --- 336	175 135 --- 310	4,5 2,8 --- 7,3 7,9	BRAK WSK-0,92
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, kru, jr, brz na 50%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	5 BRZ 5 OS	35 35		1,0	17 18	17 18	I I	12	118 118 --- 236	65 65 --- 130	2,4 2,6 --- 5,0 9,1	BRAK WSK-0,55
f	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 91l, Brz 41l, podsz.: db, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 71l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	41		1,1	18	18	IA	11	343	625	23,6 13,0	TP-1,82

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
317Z g	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db 80l, Brz, Ak 65l, Ak, Czm.p, Brz 30l, podsz.: kru, db, jał, czm.p na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	65 80		0,9	25 30	21 23	I II	12	170 164 --- 334	720 695 --- 1415	16,0 12,3 --- 28,3 6,7	TP-4,24				
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Lp 24l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	24 24 24		1,4	7 7 7	10 12 8	I II II	11	115 14 7 --- 136	85 10 5 --- 100	8,8 0,6 0,9 --- 10,3 14,3	TW-0,72				
~a			0,18		RP: L ENERG		PRZES	DB	100			28	25		3		5						
	10,33 10,33 10,33 10,33 10,33		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 10,51 = 10,51 Obr. ew. ZABŁOTY (0037) = 10,51 Gmina Żelów Ob. wiej. (085) = 10,51 Powiat bełchatowski (01) = 10,51 Woj. łódzkie (10)												3220	95.3					
318 a	2,69				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. NIECENIA (0014) Leśnictwo - Sędziejowice (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., pjd Db, Brz 43l, mjs Db 70l, Md, Os, Db.c, Czm.p 43l, podsz.: czm.p, jrz, lsz, kru, db, św na 60%, 1-w cz. C d luka 0,46 ha Db 5l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,48 ha Bk 7l. 1 szt., Info: 40% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODS PRZES	SO 5 BK 5 DB DB	43 7 5 100		0,5 0,4	20	22	IA	12 22 3	170	455 10	16,2 6,0	TP-1,75 PIEL-0,94				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
318 b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 100l, mjs Kl 70l, Gb 60l, Db, Brz, Czm.p 50l, Db, Brz, Jw 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, bez.c, lsz, kal.k, db, św na 80%, Info: 20% LMw;	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 OL 1 BRZ	76 83 76 76		0,8	34 33 32 31	29 27 27 26	I I I I	12	205 67 33 33 ---	510 165 80 80 ---	9,8 2,7 0,9 0,9 ---	TP-2,49		
c	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 47l, mjs Db 70l, Ak, Św, Czm.p, Kl 47l, podsz.: czm.p, jrż, kru, lsz, db.c, db, św na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,47 ha Bk 5l. 5 szt., Info: 20% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	47 47 47		0,8	21 28 21	23 26 20	IA I I	12	227 31 26 ---	915 125 105 ---	28,8 3,8 3,9 ---	TP-3,56 PIEL-0,47		
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 75l, Db, Db.c, Jw, Kl 70l, Jw, Db, Brz, Gb 50l, Jw, Db, Brz, Czm.p 35l, Gb 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, bez.c, jw, brz, db na 80%	120/120 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	31	29	IA	12	319	385	6,8 5,6	TP-1,21		
g	0,46				Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 80l, Brz 60l, Db 50l, Brz, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz, db na 80%	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	29	27	IA	12	444	205	4,7 10,2	BRAK WSK-0,46		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318																			
h	0,98				Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs OI 90I, Brz, OI 70I, Os 50I, OI, Brz 35I, podsz.: kru, ol, jr, brz, os na 60%, Info: 35% LMw;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	50 50		0,7	26 24	25 25	I I	3 4	196 72 ---	190 70 ---	4,0 1,6 ---	BRAK WSK-0,98
k	0,59				Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Brz, OI 70I, Os, So 50I, Db 40I, Brz 35I, podsz.: czm.p, jr, kru, ls, ol, brz, db na 60%, 1-w cz. W luka 0,11 ha 1 szt., Info: 15% BMśw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 OL	50 46 50		0,7	22 24 20	24 25 23	I I II	4 3 4	129 62 21 ---	75 35 10 ---	1,7 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,59
I	0,90				Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd OI 75I, mjs So, Brz 75I, Os 55I, OI, Brz, Czm.p 35I, podsz.: czm.p, kru, jr, ol, brz, os, db na 70%, Info: 35% LMw;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55		0,9	24 25	26 26	I I	4 3	336 54 ---	300 50 ---	5,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,90
																390	350	6,3 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
318 m				0,13	Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL OL OS DB	73 53 73 53 53 73				23 17 23 16 28 26	20 16 20 16 24 23		4 4 4 4 3 3		5 5 3 1 4 1 --- 19	BRAK WSK-0,13	
n				0,31	Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP. BAGNO (N), Info: Natura 2000		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	73 53				24 17	23 20		4 4		45 25 --- 70	BRAK WSK-0,31	
o	3,34				Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 90l, So, Os 73l, So, Os, Św 53l, Ol, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, jrż, bez.c, ol, lsz, św, db na 70%, Info: 10% LMśw;30% OIJ;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OL 2 BRZ	53 53 73 73		0,9	21 22 29 28	22 23 27 26	II I I I	4 4 3 3	108 92 70 54 --- 324	360 305 235 180 --- 1080	7,5 6,3 2,6 2,0 --- 18,4 5,5	BRAK WSK-3,34	
-a			0,03		RP: DROGI L															
-b			0,02		RP: ROWY															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026					
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
318																						
	16,69 16,69 16,69 16,69 16,69		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 17,18 = 17,18 Obr. ew. NIECENIA (0014) = 17,18 Gmina Sędziejowice (032) = 17,18 Powiat łaski (03) = 17,18 Woj. łódzkie (10)												4850 (89)	111.9				
319					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. NIECENIA (0014) Leśnictwo - Sędziejowice (11)																	
a	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plm/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, sit.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 15l, mjs Jd 20l, 1-w cz. W kępa 0,34 ha Db 109l. Db 83l. Db 49l. Db 34l. 1 szt., Info: OS Intens; 20% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 OL 1 WZ	6 szt 20 szt 18 szt 15 7 szt	0,8		1 6 5 15 1	I III II I II	21		15	25	0,3 2,6 --- 2,9 1,6	PIEL-0,88 CP-0,54			
							PRZES	DB DB OL BRZ DB	109 83 83 83 49			34 29 31 28 15	29 26 27 26 18	2 3 3 3 4			80 25 4 1 10 --- 120					
b	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św, Brz, Ol, Db 80l, Św, Db, Db.c, Bk 52l, Db, Bk, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, bk, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Św,Brz,Ol,Db 80l. Św,Brz 52l. Św,Brz,Db 35l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,13 ha 1 szt. 3-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt. 4-w cz. W luka 0,12 ha 1 szt., Info: OS Intens; luki do sukcesji; 20% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	1,0		18 19	21 21	IA I	12		336 33 369	1730 170 1900	47,8 3,6 --- 51,4 10,0	TP-5,15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319																			
d	2,04				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Db, Brz, Db.c, OI 76l, Db, Brz 50l, Czm.p 40l, Db, Brz, OI 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, lsz, ak, db.c, gb, db na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 50l. Brz,OI 76l. Brz,OI 35l. 1 szt., Info: OS Intens;	120/120 DB-B-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	30	27	IA	12	438	895	15,4 7,5	TP-2,04
f	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, So 17l, mjs Db.c, Db 50l, Db.c, Bk, Kl, Jw, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, so, ak na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 124l. Db 40l. Jw 80l. Jw 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 124l. Kl,Db.c 35l. 1 szt., Info: OS Intens; 35% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	6 18 20	szt szt szt	1,0		1 6 6	I I III	12			0,2 --- 0,2 0,1	PIEL-1,65 CP-0,47
g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IIP mjs Db 110l, Ak, OI, Db, Kl, Jw, Brz, Lp 85l, IIP pjd Jw 55l, Kl, Jw 35l, mjs Db, Gb 50l, Lp 35l, podsz.: czm.p, kl, jw, ak, gb, glg, jrż na 40%, Info: OS Intens; 10% LMśw;	120/120 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO KL	85 55		0,7 0,3	33 19	28 20	I I	12 22	281 77	155 45	2,5 4,5 1,6 2,9	BRAK WSK-0,56
h			0,15		RP: DROGI L, Info: OS Intens;														

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
319 i	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 32l, mjs Kl, Db, Gb, Wz 50l, Jw, Md, Ak, Js, Kl, Wz, Bk, Ol 32l, podsz.: czm.p, jrż, ak, brz, kru, db, bk na 50%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha So,Db 79l. Db,Ak,Kl 50l. Czm.p 40l. Brz 35l. 1 szt., Info: OS Intens; 15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	32 32			1,1	13 13	15 16	IA I	12	229 15 --- 244	1000 65 --- 1065	55,2 2,8 --- 58,0 13,3	TW-4,37	
k	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ak 100l, Db, So, Brz, Św 80l, Jw 70l, Db, Gb, Kl, Js, Brz 50l, Brz, Gb, Db, Św, Kl 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, bez.c, js, św, ak, gb, db na 80%, Info: OS Intens; 25% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW SO	114			1,0	35	28	I	2	460	1045	11,1 4,9	IVD-30%-2,27 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68	
m				0,40	RP: DROGI L, Info: OS Intens;															
~a				0,16	Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: DROGI L															
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 19,16 = 19,16 Obr. ew. NIECENIA (0014) = 19,16 Gmina Sędziejowice (032) = 19,16 Powiat łaski (03) = 19,16 Woj. łódzkie (10)												5295	143.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
320					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. NIECENIA (0014) Leśnictwo - Sędziejowice (11)															
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 80l, Db 50l, mjs Db 113l, Brz 80l, Js.a, Brz 60l, Jw, Gb, Wz 40l, Brz, So, Db 35l, podszt.: czm.p, jrzt, kru, jw, gb, db na 80%, Info: OS Zr; 30% Bśw;35% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	8 SO 2 SO	113 80		1,1	37 27	26 26	II I	3 3	345 66 --- 411	465 90 --- 555	4,8 1,5 --- 6,3 4,7	IB-90%-1,35 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,35	
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 55l, Db 50l, Kl, Czm.p, Os 35l, podszt.: czm.p, jrzt, kru, ak, brz, os, db na 100%, Info: OS Zr;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,2	23 26	25 25	IA I	12	423 33 --- 456	440 35 --- 475	11,3 0,7 --- 12,0 11,5	TP-1,04	
c	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Db 90l, Brz, Db, Ak, Db.c 75l, Db, Kl, Db.c, Ak 50l, Db, Db.c, Brz, Ak 35l, podszt.: czm.p, jrzt, kru, db.c, ak, brz, db, św na 70%, Info: OS Zr; 20% Bśw;45% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	28	26	I	12	391	2035	37,9 7,3	TP-5,20	
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Brz, Db.c, Wz, Ak 75l, Brz, Db.c, Md 60l, Ak 50l, Db, Brz, Wz, Lp, Ak, Kl, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, jrzt, kru, bez.c, ak, brz, lp, kl, db na 80%, Info: OS Zr;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	75 70 60		0,9	29 29 24	28 27 24	IA I IA	12	295 86 43 --- 424	415 120 60 --- 595	7,3 2,6 1,4 --- 11,3 8,1	TP-1,40	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320																			
f	2,42				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, So 100l, Db 90l, Brz, Ol, Gb, Md, Św 75l, Db, Db.c, Ak, Św, Gb 50l, Db, Gb, Db.c, Kl 35l, Ak, Czm 25l, podsz.: czm.p, jrż, kru, bez.c, ak, gb, db na 80%, Info: OS Zr; 15% Lw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,8	29 27	28 25	IA II	12	362 33 ---	875 80 ---	15,4 1,7 ---	TP-2,42
g	2,18				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Db 140l, So, Brz, Db.c 90l, Js, Ak 60l, So, Czm, Md, Kl, Bk, Czm.p, Db.c, Os 45l, Gb, Brz 35l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrż, czm, db.c, gb, kl, bk, db na 80%, Info: OS Zr; 10% Lw;	140/140 JD-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 2 DB 1 BRZ	60 90 60 45 60		1,2	24 36 28 17 26	23 28 27 18 25	I I IA II I	12	114 81 81 70 38 ---	250 175 175 155 85 ---	6,6 2,7 4,1 6,8 1,4 ---	TP-2,18
h	2,86				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tż) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/plm, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 79l, Ol, Św 50l, Ol, Św, Czm, Db, Brz 35l, podsz.: bez.c, czm, jrż, kru, ol, db na 70%, Info: OS Zr; 40% Lw;	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	79		0,8	33	29	I	3	505	1445	15,4 5,4	BRAK WSK-2,86
i	1,12				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 47l, mjs Db, Os, Czm.p 47l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz, db na 30%, Info: OS Zr; 45% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	19	20	IA	12	360	405	12,7 11,3	TP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
320																				
j	1,88				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, mjs Db, So 120l, Brz, Db 83l, Kl, Brz 50l, Db.c, Brz, Os, Db 35l, podszt.: czm.p, jrż, kru, brz, db.c, ak, db na 70%, Info: OS Zr; 15% BMśw;20% Lw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	28	26	I	12	397	745	12,3 6,5	BRAK WSK-1,88	
k		0,11			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, Info: OS Zr; Pomnik w cz. W.	SO	PRZES	ŻYW.Z	40			11	9		4		1		BRAK WSK-0,11	
l	2,49				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 70l, Ol, Brz 50l, Os 45l, Ol 35l, podszt.: ol, jrż, czm, kru na 60%, Info: OS Zr;	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	99		0,9	34	30	I	3	571	1420	12,2 4,9	BRAK WSK-2,49	
m	2,33				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Wb 22l, podszt.: ol, jrż, czm, kru, brz, os na 30%, Info: OS Zr; 10% Lw;25% OlJ;	40/40 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	22 22		0,9	14 11	18 15	I I	4 4	182 18 ---	425 40 ---	26,1 2,8 ---	BRAK WSK-2,33	
							PRZES	DB DB	90 60			42 25	22 17		2 3		1 1 ---	28,9 12,4		
~a		0,11			RP: L ENERG															
~b		0,06			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: DROGI L															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
320																				
	24,27 24,27 24,27 24,27 24,27	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 24,55 = 24,55 Obr. ew. NIECENIA (0014) = 24,55 Gmina Sędziejowice (032) = 24,55 Powiat łaski (03) = 24,55 Woj. łódzkie (10)												9938	187.7		
321					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Łask Ob. wiej. (025) Obr. ew. SIĘGANÓW (0020) Leśnictwo - Sędziejowice (11)															
a		1,11			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, D. pods.: czm.p, brz, jrz, kru, ak, db.c, os, ol, so, db na 60%, Info: 10% BMśw;5% Bs;	SO	PRZES	SO DB BRZ SO BRZ OS AK SO OL BRZ	90 80 70 60 50 50 50 35 35 35				33 34 26 22 15 19 21 10 17 9	21 22 22 20 18 19 17 12 18 12		2 2 3 3 4 4 4 4 4 4		10 3 10 60 5 3 1 5 2 1 ---		BRAK WSK-1,11
b	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Db.c, Św 50l, pods.: czm.p, kru, jrz, db.c, brz, os, so, db, św na 50%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50		0,9	25 21	24 22	IA I	12	227 93 ---	520 215 ---	15,1 4,8 ---	TP-2,29	
							PODRII	ŚW	35		0,1	9	12		22	5	10	19,9 8,7		
c	1,30				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 90l, Brz 80l, Db, Ol 70l, Brz 54l, Św, Os, Db.c 47l, Brz, Db, Db.c 35l, Św 30l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz, db.c, db, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św 47l. 1 szt., Info: 20% BMśw;10% BMw;10% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	51 47 47		1,0	25 19 19	24 19 20	IA II I	12	238 65 33 ---	310 85 45 ---	8,8 2,1 1,6 ---	TP-1,30	
																336	440	12,5 9,6		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026					
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] , procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
321 d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol 73l, Os 60l, Brz, Ol, Os, So, Db, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, os, jał, wb, ol na 50%, Info: 20% Bśw;25% LMw;10% LMśw; Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: ROWY	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	73 73			0,8	29 28	26 24	IA II	12	238 95 --- 333	570 230 --- 800	10,4 2,4 --- 12,8 5,3	TP-2,40	
~a			0,11																		
~b			0,00		RP: L ENERG																
	5,99 5,99 5,99 5,99 5,99	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 7,21 = 7,21 Obr. ew. SIĘGANÓW (0020) = 7,21 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 7,21 Powiat łaski (03) = 7,21 Woj. łódzkie (10)												2085	45.2			
322 a	1,34				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) Leśnictwo - Sędziejowice (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 30l, mjs Db, Jd 50l, Jd, So 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, so, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So,Db 129l. Db 70l. Ol 100l. Brz,Db 50l. Db,Brz 35l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	15 30 15	szt szt szt	1,0		10	6 13 10	I I I	12		15	20	4,2 4,3 --- 8,5 6,3	CP-1,08
							PRZES	SO DB OL DB BRZ	129 129 100 70 50			36 42 34 25 16	28 26 23 21 18	3 3 3 3 4			45 10 5 3 2 --- 65				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
322 b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: brz, kru, jrż, os, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 124l. Db,OI 100l. Db,Brz 70l. Brz 50l. 1 szt., Info: 10% Lt;25% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	14 15	szt szt	1,1		5 6	I III	12			12,1 0,9 --- 13,0 5,9	CP-2,00	
c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 61l, mjs Db 90l, Brz, Św 80l, Os, Db.c, Św, Bk, Jd 61l, Brz, Ol, Db, Św, Jd, So 35l, podszt.: czm.p, kru, jrż, lsz, brz, db.c, ol, os, db, św na 90%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 15% BMw;10% Ol;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 OL	61 61 61		1,0	27 26 20	25 23 21	IA I III	12	314 39 39 ---	1050 130 130 ---	23,8 2,1 2,3 ---	TP-3,35	
d	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 9l, mjs Db, Bk 15l, podszt.: kru, brz, db, jał na 60%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So 119l. 1 szt., Info: 10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 119	nat	1,0		4 28	I	12 2		95		CW-3,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
322 f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Jd 35l, So 6l, mjs Db, Brz, Św 50l, Os, Brz 35l, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 119l. 1 szt., Info: 25% LMśw;10% LMw;25% Lśw;	120/120 JD-DB (zg)	DRZEW	4 JD 3 DB 2 BK 1 DB.S	50 6 szt 6 szt 7 szt	nat	1,0	14	16 1 II 1 II 2 II	12	139	320	22,8 --- 22,8 10,0	TP-1,36 PIEL-0,88		
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 82l, mjs Db 150l, Jd, Św 100l, Gb, Św 82l, Os 70l, Św, Jd, Gb, Brz 60l, pods.: czm.p, Isz, os, kru, gb, db, św, jd na 70%	120/120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JD	82 82 82		0,8	37 28 33	31 27 27	IA I I	12	310 39 39 --- 388	545 70 70 --- 685	8,6 0,6 1,3 --- 10,5 6,0	TP-1,76	
h	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 119l, Brz, Db 90l, Jd, Db 60l, Bk, So 50l, Jd 45l, Db, Brz, Bk, Św 35l, pods.: czm.p, kru, brz, jał, so, db, jd, św na 60%, Info: 15% BMw;20% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	7 JD 3 GB	45 35		0,3	13 11	13 13	22	34 10 --- 44	60 20 --- 80	17,4 4,9	IB-90%-3,53 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,53		
~a			0,16		RP: DROGI L															
	18,15 18,15 18,15 18,15 18,15		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 18,31 = 18,31 Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) = 18,31 Gmina Sędziejowice (032) = 18,31 Powiat łaski (03) = 18,31 Woj. łódzkie (10)											4395	100.4			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) Leśnictwo - Sędziejowice (11)														
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 33l, mjs Md, Db 33l, podsz.: czm.p, kru, brz, lsz, so, ak, db na 60%, Info: 10% LMw;15% LMśw;10% Lw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	33 szt 33 szt 33 szt		1,1	14 13 9	18 17 13	IA I I	12	129 65 20 ---	285 140 45 ---	14,8 5,8 6,0 ---	TW-2,19
b	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 70l, mjs Db 150l, Jd, So, Db 100l, Św, Db, Bk, Lp, Os 70l, Gb, Gr 60l, Ol, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, lsz, glg, jrż, ak, ol, os, jał, gb, db, jd, św na 80%	120/120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 JD	79 79 70		0,9	36 29 32	31 27 26	IA I I	12	238 119 38 ---	935 470 150 ---	15,4 4,4 4,2 ---	TP-3,93
c	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 82l, mjs Db 160l, So 140l, Db 100l, Ol, Db 82l, Św, Os 70l, Jd 60l, Db, Gb, Św, Bk, Ol 50l, Db, Św, Brz, Lp, Kl, Wz 35l, Os 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, gb, lsz, ak, os, db, bk, jd, św na 90%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha 1 szt., Info: luki do sukcesji	120/120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	SO	82		0,9	36	31	IA	12	465	2210	34,7 7,3	TP-4,75

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
323 d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gl/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 20l, Brz, Ol 16l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, ol, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So,Brz,Ol 81l. 3 szt. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Ol,Brz 81l. 2 szt., Info: 40% LMw;	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 BK 1 JD	16 2 3 5		1,0		5 II II II	12				1,8 --- 1,8 0,7	CP-1,01 PIEL-1,03		
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 81l, mjs Ol, Os 81l, Db, Ol, Brz 60l, Db 45l, Brz 35l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db, św na 50%, Info: 20% BMśw;15% Lw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	30	28	IA	12	455	550	8,8 7,3	TP-1,21		
~a			0,17		RP: DROGI L																
~b			0,13		RP: LINIE																
	14,51 14,51 14,51 14,51 14,51		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 14,81 = 14,81 Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) = 14,81 Gmina Sędziejowice (032) = 14,81 Powiat łaski (03) = 14,81 Woj. łódzkie (10)												5112	95.9			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
324					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) Leśnictwo - Sędziejowice (11)															
a	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 77l, mjs Db 50l, Brz 40l, Db, Św, Bk 35l, Gb 30l, podszt.: czm.p, kru, jr, jał, ak, so, db, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Ak 30l. Brz 77l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,08 ha 1 szt., Info: luki do sukcesji; 30% Bśw;20% BMw;15% Bw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	31	28	IA	12	448	720	12,3 7,6	BRAK WSK-1,61	
b	9,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Brz, So, Db 100l, Db, Wz, Jd, Js 81l, Gb, Js 60l, Brz, Ol, Db, Wz, Os, Św 50l, Gb, Lp, Js 40l, Brz, Ol, Db, Św, Wz 35l, podszt.: czm.p, kru, jr, bez.c, brz, so, głg, os, ol, gb, db, św na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Db 100l. Db 81l. Db 50l. 1 szt., Info: 10% BMw;15% LMśw;15% Lw;	60/60 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	81 81 81		0,9	30 33 24	26 28 25	I IA II	3 2 4	218 111 39 --- 368	2025 1030 360 --- 3415	18,1 16,4 4,4 --- 38,9 4,2	IVD-30%-9,29 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79	
c	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 50l, Db 45l, Brz 40l, Św 30l, podszt.: czm.p, kru, jr, so, brz, db, św na 70%, Info: 30% BMśw;10% BMw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	69 69		0,6	27 23	25 23	I II	12	142 64 --- 206	75 35 --- 110	1,5 0,4 --- 1,9 3,7	BRAK WSK-0,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 d	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl///gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, So, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru, os, db, św na 70%, Info: 25% BMw;30% LMśw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OS	71 71 71		0,6	27 28 25	25 25 24	I I II	3 3 3	143 43 19 --- 205	65 20 10 --- 95	0,8 0,4 0,1 --- 1,3 3,0	BRAK WSK-0,44
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: L ENERG														
	11,86 11,86 11,86 11,86 11,86		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 12,15 = 12,15 Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) = 12,15 Gmina Sędziejowice (032) = 12,15 Powiat łaski (03) = 12,15 Woj. łódzkie (10)												4340	54.4	
325 a	0,92				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) Leśnictwo - Sędziejowice (11)	60/60 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50		0,9	21 22	23 24	II I	4 4	278 31 --- 309	255 30 --- 285	5,8 0,6 --- 6,4 7,0	BRAK WSK-0,92

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
325 b	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), w cz. C 91P0(b), P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Db, Gb 70l, mjs Db 170l, Wz, Gb, Św 139l, Wz, Brz, Ol, Jd, Db 100l, Js 80l, Wz, Brz, Ol, Lp, Kl 70l, Gb, Wz 55l, Md, So 50l, IIP zmiesz. grp, pjd Db, Ol 45l, mjs Db 65l, Brz, Kl 50l, Wz, Gb 40l, Db 35l, Jd, Ol 30l, Gb 25l, podszyt.: czm.p, jrż, kru, brz, lsz, os, gb, db, jd, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 40l. 2 szt. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Brz,So,Md 50l. Ol 45l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,08 ha Db 45l. Db 70l. Db 139l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,21 ha Brz 35l. Db,Ol 45l. Db 70l. Brz,So 50l. 1 szt. 5-w cz. NE bagno 0,08 ha 2 szt., Info: 10% LMw;20% Lł;35% Lw;	140/140 SO-JD-DB (zg) 30	KO IP	5 DB 2 SO 1 JD 1 GB 1 OS	139 139 139 100 70			0,5	43 39 37 30 28	30 30 29 24 25	II I II III II	3 3 2 3 3	150 37 50 21 20 ---	965 240 320 135 130 ---	6,9 2,0 0,8 2,1 1,4 ---	IVD-40%-6,42 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 PIEL-1,94
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 82l, mjs Db 100l, Brz, Jd 82l, Ol 60l, Brz, Lp, Jd 50l, Db, Lp, Jd 35l, podszyt.: czm.p, kru, lsz, jrż, lp, ak, os, db, jd, św na 80%, Info: 10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,0	36	30	IA	12	474	390	6,1 7,4	BRAK WSK-0,82	
d	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Tp 48l, mjs Ol 90l, Czm, Js, Kl, Jw 48l, Brz 40l, podszyt.: czm, kru, os, jrż, ol, lsz na 80%	60/60 DB (niezg)	DRZEW	OL	48		0,8	19	21	II	4	268	50	1,2 6,3	BRAK WSK-0,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
325 f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Jd 100l, Ol, So, Db 90l, Ol, Św, Os 70l, Brz, Gb 55l, Wz 45l, Jd 40l, Gb, Brz 35l, podszt.: ol, lsz, glg, kru, gb, jrz, jd na 80%, Info: 10% LMśw;	60/60 JD-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JD	48 70		0,9	18 23	20 24	III I	4 3	211 51 --- 262	240 60 --- 300	5,8 1,6 --- 7,4 6,5	TP-1,14			
g	0,06				Gmina Buczek (012) Obr. ew. CZESTKÓW B (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 90l, Db 40l, Ol, Brz 35l, podszt.: czm.p, kru, jrz, lsz, ol, db na 70%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 DB	70 90 70		0,7	25 30 23	23 23 20	II II III	3 3 4	98 93 39 --- 230	5 5 --- --- 10	0,1 --- 0,1 --- 0,2 3,3	BRAK WSK-0,06			
h	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Db 40l, Ol, Brz 35l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db, so, ol, brz na 70%	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	65 100		0,8	24 35	21 24	II III	12	167 78 --- 245	10 5 --- 15	0,2 0,1 --- 0,3 6,0	BRAK WSK-0,05			
~a			0,17		Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) RP: ROWY																	
~b			0,13		RP: LINIE																	
~c			0,11		RP: DROGI L																	
	9,60 0,11 0,11 9,49 9,49 9,60 9,60		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 10,01 = 0,11 Obr. ew. CZESTKÓW B (0006) = 0,11 Gmina Buczek (012) = 9,90 Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) = 9,90 Gmina Sędziejowice (032) = 10,01 Powiat łaski (03) = 10,01 Woj. łódzkie (10)												3530	74.4				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
326	a	14,15			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) Leśnictwo - Sędziejowice (11)																		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGb, pgż/pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. rkt.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Os, Jd, Bk 35l, mjs Jd 80l, Św 75l, Db, Bk 70l, Os 55l, Św, Db, Brz, Ol, Bk 50l, So, Św, Wz, Ol 35l, Os 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, so, os, jd, bk, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,48 ha So 55l. 3 szt. 2-w cz. NE kępa 0,33 ha Ol 35l. Ol 50l. 2 szt. 3-w cz. C kępa 0,36 ha So,Md 35l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,10 ha Ol,Brz 35l. Ol 50l. Ol 90l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,18 ha Bk 35l. Bk 50l. Bk 70l. 2 szt., Info: 20% Lw;	120/120 DB-JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 1 SO 1 BRZ 1 DB	50 65 55 35 35		0,9	18 24 20 13 12	17 23 19 16 14	I I I II II		12	124 98 31 26 26 ---	1755 1385 440 370 370 ---	107,8 46,3 12,0 13,9 24,8 ---	TP-14,15			
	b	0,66			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, Jd 50l, Św 40l, Jd, Brz, Db, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db, jał, os, jd na 50%	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	35	29	IA	12	387	255	3,8 5,8	TP-0,66				
	~a		0,41		RP: LINIE																		
		14,81 14,81 14,81 14,81 14,81		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 15,22 = 15,22 Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) = 15,22 Gmina Sędziejowice (032) = 15,22 Powiat łaski (03) = 15,22 Woj. łódzkie (10)												4685	208.6					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
327					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) Leśnictwo - Sędziejowice (11)															
a	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Jd 35l, Bk 28l, mjs Db, Lp, So.c 70l, Lp, Db, So 50l, Md, So, Bk, Os, Ol, Js 35l, Db, Js, Brz, Os 28l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, os, lsz, db, bk, jd na 60%, Info: OS Zr; 20% LMw;	120/120 DB-JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 JD 1 DB 1 BRZ 1 OS	50 70 35 35 55		1,0	17 25 13 13 22	17 24 14 16 23	I I II II II	12	185 67 36 21 36 ---	915 330 180 105 180 ---	56,2 9,2 12,0 3,9 3,4 ---	TP-4,95	
b	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gl/gi, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jd 30l, mjs Db, Św, Bk, Tp, Os, Gb 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, bk, db, jd na 60%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Jd 46l. Jd 26l. Jd 76l. Jd 130l. 3 szt. 2-w cz. S kępa 0,26 ha Jd 46l. Jd 26l. Jd 76l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,30 ha Jd 46l. Jd 130l. 1 szt., Info: OS Zr;	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	4 JD 3 DB.S 2 BK 1 JD	50 20 18 20	szt szt szt	0,7	14	17 5 6 2	I III I III	12	98	450	27,6 1,0 ---		CP-1,30 ODN-ZŁOŻ-2,42
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gl/gi, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd, So 130l, Db 100l, Os, Jd, Db, Brz, Św, Ksz, So 77l, Db, Bk, Jd 50l, Bk, Jd, Św, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, db, jd, os, ol na 60%, Info: OS Zr; 10% LMw;20% Lśw;	60/60 JD-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 OL 2 BK	77 77		0,8	26 28	24 26	II I	3 3	305 86 ---	540 150 ---	6,8 3,2 ---	IVD-40%-1,77 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71	
																391	690	10,0 5,6		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]													Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
327 d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. OGSw, gl/gi, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db, So 89l, Bk 60l, Ol, Brz, Db, Jd 50l, Ol, Brz, Św, Jd, Os, Bk, Db 35l, podsz.: kru, św, jrż, lsz, os, ol, brz, jd, gb, db na 80%, Info: OS Zr; 30% Lw;	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	89		1,0	29	26	II	3	474	350	3,9 5,3	BRAK WSK-0,74	
f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gl/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Brz, Jd 125l, Św 91l, Db, Bk 70l, Ol, Św, Os 60l, Jd 50l, Db, Bk 40l, Św, Os, Ol 35l, podsz.: kru, jrż, św, db, os, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 20l. Brz 18l. 2 szt. 2-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 18l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,09 ha Jd 20l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,16 ha Bk,Db 70l. Bk,Db 40l. Jd 125l. Ol 60l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,59 ha Jd 10l. Db.s 7l. 2 szt., Info: OS Zr; 15% LMw;	120/120 JD-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	134 91 91		0,3	39 29 28	27 24 24	II II II	1 3 3	69 32 11 ---	130 60 20 ---	1,0 0,4 0,3 ---	IVDU-95%-1,89 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 PIEL-0,59 CP-0,59	
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.cZR, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Jd, Brz 63l, Jd, Brz, Db 35l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, db, jd, św na 50%, Info: OS Zr; 35% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	28	26	IA	12	421	440	9,6 9,1	TP-1,05	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026									
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha								
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
327 h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, ps/pl///gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db, Św 58l, Brz, Os, Db, Św, So 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db, św, jał, os, so, lp na 80%, Info: OS Zr;			60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 SO	58 58 58		0,9	21 27 23	23 25 22	I I I	4 3 3	184 92 27 --- 303	195 95 30 --- 320	3,4 1,7 0,7 --- 5,8 5,5	BRAK WSK-1,05				
i	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, ps/pl///gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, So 58l, Brz, Db, Os 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db, os na 70%, 1-w cz. W luka 0,20 ha 1 szt., Info: OS Zr; 45% BMśw;			60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OS	58 58		0,6	19 27	22 25	II I	4 3	114 92 --- 206	65 50 --- 115	1,1 0,9 --- 2,0 3,6	BRAK WSK-0,56				
~a			0,41		RP: LINIE																				
~b			0,11		RP: ROWY																				
	16,59 16,59 16,59 16,59 16,59		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 17,11 = 17,11 Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) = 17,11 Gmina Sędziejowice (032) = 17,11 Powiat łaski (03) = 17,11 Woj. łódzkie (10)																4425	146.3			
328 a		0,02			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) Leśnictwo - Sędziejowice (11)																				
					RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Łł (łz) n2, T. niz rów, Gl. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, nwł.spe, pok.zwy, D. podsz.: kl, ol, wz, gb, brz na 50%			JS-DB	PRZES	TP OL WZ JS JS BRZ	60 50 70 90 60 50			52 19 23 34 21 16	29 19 20 22 19 16		3 4 4 2 4 4		4 2 2 1 1 1 --- 11		BRAK WSK-0,02				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
328 b	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. NE 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Js 35l, Ol 15l, mjs Jw, Wz, Db, Js 50l, Gb 35l, podsz.: lsz, kru, ol, os, brz, jw, jr, gb, db, św, jd na 60%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Jd,Ol 120l. Ol 56l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,28 ha Jd 46l. Jd 61l. Jd 31l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,29 ha Ol 36l. Ol,Wz 21l. Wz 41l. Jd 61l. Jd 46l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,11 ha Brz,Ol 36l. Ol 21l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,50 ha Jd 61l. Jd 46l. Jd 31l. Jd 120l. Ol 56l. Wz 41l. 1 szt., Info: 10% LMśw;	60/60 JD-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB.S	20 szt 20		0,6	8	14 7	II II	12	50	185	12,9 1,1 --- 14,0 3,8	ODN-ZŁOŻ-1,51 CP-0,90	
c		0,16			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. podsz.: czm, ol na 20%	DB-SO	PRZES (w cz. C)	OL OL	50 35			20 13	19 16	4 4		5 1 --- 6		BRAK WSK-0,16		
d	1,57				Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/plm//gi, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91P0(c), P. zad, R. szcz.zaj, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jd 30l, mjs Jd, Wz 90l, Gb, Db 80l, Ol, Os 70l, Db, Św 60l, Św, Ol, So 45l, Md, Bk 35l, podsz.: kru, jr, brz, db, św, jd, os, lsz, czm na 60%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Jd,So 159l. Ol,Db 100l. Gb,Wz 90l. Ol 70l. 1 szt., Info: Rez. Jodły Łaskie; 15% LMw;	120/120 JD (zg)	DRZEW	7 JD 1 JD 1 BRZ 1 OS	45 60 45 45		0,9	16 22 17 23	17 21 19 22	I I II I	12	216 31 26 26 --- 299	340 50 40 40 --- 470	26,8 2,0 1,1 1,1 --- 31,0 19,7	BRAK WSK-1,57	
												48 42 38 38	31 30 27 24	2 3 2 2		25 10 20 5 --- 60				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328																			
f	4,03				Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wiśnińskiego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (sś) z2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd, Db, So 70l, So, Md 55l, Św 47l, So, Gb 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, jd, os, db, gb na 40%, Info: Rez. Jodły Łaskie; 25% BMw;30% LMśw;	120/120 JD-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 JD	47 47		0,9	21 16	23 16	IA I	12	268 67 --- 335	1080 270 --- 1350	34,0 19,2 --- 53,2 13,2	BRAK WSK-4,03
g		0,08			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/plm///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. porol, D. podsz.: czm, wb, ol, gb na 20%	DB-SO	PRZES (w cz. C)	OL OL WZ GB	80 50 70 60			28 21 24 24	23 19 20 15		3 4 4 4		5 2 1 1 --- 9		BRAK WSK-0,08
h		0,19			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/plm///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. porol, D. podsz.: czm, wb na 30%	DB-SO													BRAK WSK-0,19
i		0,39			Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wiśnińskiego RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. porol, D. podsz.: lsz, ol, bez.c, czm, db, gb na 20%, Info: Rez. Jodły Łaskie	JD-DB	PRZES (w cz. C)	OL	70			23	18		4		2		BRAK WSK-0,39

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328																			
j	2,66				Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), w cz. N 91P0(b), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jd 35l, mjs Jd, Bk, Db, Gb 90l, Brz, Os, Db, Św, Lp 70l, Bk, Brz, Db, Ol, Gb, Św 55l, Gb 35l, podsz.: kru, jrz, jd, lsz, gb, bk, db na 60%, Info: Rez. Jodły Łaskie BOBRY; 10% LMśw;	120/120 GB-JD-DB (cz zg)	DRZEW	7 JD 2 JD 1 GB	55 70 70		1,0	18 25 23	19 24 21	I I II	12	379 92 49 ---	1010 245 130 ---	49,7 6,8 3,1 ---	BRAK WSK-2,66
																520	1385	59,6 22,4	
																	60 20 15 10 5 5 10 ---		
																	125		
k	5,68				Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), w cz. SE 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, dąb.roz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, pjd Db 159l, Jd 100l, mjs Gb, Brz, Wz 134l, Ol, Wz, Gb 100l, Brz, Db 90l, Wz, Ol, Bk 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Brz, Ol, Bk, Os 50l, Db 40l, Św, Brz, Gb, Jd 35l, podsz.: kru, jrz, gb, jd, św, brz, db, ol na 60%, Info: Rez. Jodły Łaskie; 10% LMśw;15% Lśw;	120/120 GB-JD-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 JD 3 OL 1 SO	159 134 134		0,7	52 42 44	32 30 30	II I I	2 3 3	301 170 27 ---	1710 965 155 ---	2,8 6,1 1,3 ---	BRAK WSK-5,68
																498	2830	10,2 1,8	
																	99 22 16 ---	560 125 90 ---	34,5 3,9 2,2 ---
																137	775	40,6 7,1	
~a			0,16		RP: LINIE														
~c			0,15		Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego RP: ROWY, Info: Rez. Jodły Łaaskie														
~d			0,17		Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego RP: ROWY														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]														Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
328																						
	17,61 17,61 17,61 17,61 17,61	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 18,93 = 18,93 Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) = 18,93 Gmina Sędziejowice (032) = 18,93 Powiat łaski (03) = 18,93 Woj. łódzkie (10)															7253	208.6	
329					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) Leśnictwo - Sędziejowice (11)																	
a	11,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, Jd, Os, Brz 35l, mjs Brz 90l, Db 80l, Ol, Gb, Bk 70l, Brz, Os 65l, Db, Wz 60l, Św, Kl, Os 50l, So, Bk, Md 40l, Św, Wz 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, lsz, ol, kl, db, bk, jd, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,70 ha Brz,Db.s 16l. 4 szt., Info: OS Zr; 15% LMśw;30% LMw;	120/120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	4 JD 4 JD 1 JD 1 OL	65 50 90 45		0,8		19 17 27 17	20 16 25 19	II II II III	12	132 127 34 34 --- 327	1560 1500 400 400 --- 3860	58,7 107,6 6,0 10,6 --- 182,9 15,5	CP-0,70 TP-11,10		
							PRZES	DB SO JD DB ŚW	150 139 139 100 100				71 39 42 36 36	31 28 30 25 25	3 2 2 2 3		8 105 25 15 2 --- 155					
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/plm//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, Lp, Św 40l, Os, Db 35l, Bk 30l, Ol, So 20l, podsz.: kru, czm.p, brz, lsz, ol, św, db, jd na 60%, 1-w cz. C kępa 0,47 ha Jd 56l. Jd 36l. Jd 76l. Jd,Db 135l. Db 96l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,22 ha Jd 76l. Jd 135l. Jd 56l. Jd 36l. 1 szt., Info: OS Zr; ; 35% LMw;20% Lśw;	120/120 SO-JD-DB (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 JD 2 DB 2 DB.S 1 DB.S	45 28 28 20 3		0,9		16 10	16 11 7 6 I	I I III III I	12	88 10 --- 98	215 25 --- 240	17,2 2,0 0,5 0,5 --- 20,2 8,2	PIEL-0,45 CP-0,79		
							PRZES	DB SO JD LP DB	135 135 135 96 96				46 39 51 44 35	26 25 30 20 25	3 2 3 3 3		15 15 10 10 5 --- 55					

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 c			0,31		RP: SKŁAD DR, Info: OS Zr		ZADRZEW (w cz. C)	JB WZ DB	50 50 50			24 15 17	6 14 15		4 4 4		1 1 1 ---		
d	1,60				Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gi, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Brz 80l, Jd, Db 70l, Os 60l, IIP mjs Db, Św, Brz, So 50l, podsz.: kru, db, jrj, jd, św, brz, bk na 60%, Info: OS Zr; Rez. Jodły Łaskie w cz. E pomnik; 40% LMśw;15% L	120/120 JD-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	134		0,6	39	29	I	2	307	490	4,2 2,6 11,4 7,1	BRAK WSK-1,60
f	1,69				Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGb, ps/pl//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, bgn.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Jd 170l, So, Św, Ol, Db 134l, Jd, Wz, Lp 100l, Bk 90l, Os, Db, Lp, Św 70l, IIP zmiesz. jdn, pjd Jd 35l, mjs Ol, Brz 70l, Bk 60l, Db, Js, Jw, Św 50l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: kru, jrj, jd, św, lsz, lp, ol na 70%, OP. Cenne drzewo: Jd, Info: OS Zr; Rez. Jodły Łaskie; 15% LMśw;15% LMw;	60/60 JD-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 OL 1 JD	102 134		0,5	39 44	29 31	I II	2 2	307 38 ---	520 65 ---	4,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,69
~a			0,37		RP: LINIE		IIP	5 JD 5 JD	70 50		0,4	25 18	23 17	II I	22	110 110 ---	185 185 ---	5,8 11,4 ---	10,2

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
329 ~b			0,08		RP: ROWY															
~c			0,08		Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego RP: LINIE															
~d			0,08		Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego RP: ROWY															
~f			0,02		Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego RP: ROWY															
	17,56 17,56 17,56 17,56 17,56		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 18,50 = 18,50 Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) = 18,50 Gmina Sędziejowice (032) = 18,50 Powiat łaski (03) = 18,50 Woj. łódzkie (10)												5940 [3]	240.4		
330 a	 2,61				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) Leśnictwo - Sędziejowice (11)															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGb, pgż/pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Db 48l, mjs Db, Św, So, Bk 70l, Bk, Md 48l, Brz, Bk 30l, Jd 25l, podsz.: kru, jrż, św, jd, lp, db, bk na 60%, Info: OS Zr; 15% LMśw;25% LMw;	120/120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 JD 2 JD 1 BRZ	48 70 48 48		1,0	22 28 20 20	23 24 18 21	IA I I I	12	175 124 88 41 ---	455 325 230 105 ---	14,0 9,0 15,5 2,6 ---	TP-2,61	
							PRZES	JD DB	100 100			32 37	25 24	2 2		428 1115 ---	20 5 ---	41,1 15,7 ---		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
330 b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Db 45l, mjs Db, Św, Os, So 70l, Bk, Ol, Brz, Lp 65l, Jd, Md, Lp 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak, kl, lp, db, bk, jd, św na 60%, Info: OS Zr; 10% BMśw;10% BMw;	120/120 SO-JD (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 JD 1 BRZ 1 OL 1 BK	45 65 45 45 45		1,0	23 24 22 21 15	24 23 I 24 II I	12		170 72 46 41 26 --- 355	630 265 170 150 95 --- 1310	21,0 8,9 4,5 3,9 5,3 --- 43,6 11,8	TP-3,70		
c	6,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Bk, Św, Ol, Db, Os, Ak, Jd 33l, podsz.: kru, brz, db, jrz, św, bk na 60%, Info: OS Zr; 10% BMw;10% Bśw;35% LMw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	33 33 33	szt szt szt	1,0	15 21 14	16 20 I I	12		189 25 25 --- 239	1300 170 170 --- 1640	68,1 8,6 7,0 --- 83,7 12,2	TW-6,87		
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Św, Os, Md, Bk, Db, Jd, Brz 65l, Jd, Db, Brz, Św, Os, Ol 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, so, jd, db, bk, św na 80%, Info: OS Zr; 20% BMw;	120/120 SO-JD (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	65 65		0,9	28 26	26 25 II	12		314 69 --- 383	275 60 --- 335	5,7 0,9 --- 6,6 7,6	TP-0,87		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Jd 35l, Brz 18l, podszyt.: brz, kru, jrz, db, so na 60%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 139l. Jd 90l. Brz,Św,Db 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,35 ha So 139l. Bk 70l. Db 60l. Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,02 ha Św,Brz,Jd,Db 60l. So 139l. 1 szt., Info: OS Zr; 15% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	18 szt 28 szt 18 szt	1,1		8 9 13	10 9 13	IA III I	12	10 10 --- 20	15 15 --- 30	12,0 3,5 2,2 --- 17,7 10,3	CP-1,26
g	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz 35l, Db, Bk 22l, podszyt.: kru, brz, jrz, db, so, św, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,47 ha So 139l. Brz,Db 70l. Bk 80l. Db 50l. Brz,So 40l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So 139l. Brz 70l. Brz 90l. Brz 40l. 1 szt., Info: OS Zr; 15% BMśw;10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 szt 21 szt	1,3		9 8 11 11	11 11 11 11	IA I I I	12	127 30 --- 157	310 75 --- 385	36,9 5,1 --- 42,0 17,3	TW-2,43
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	18,20 18,20 18,20 18,20 18,20		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 19,01 = 19,01 Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) = 19,01 Gmina Sędziejowice (032) = 19,01 Powiat łaski (03) = 19,01 Woj. łódzkie (10)												5155	234.7	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
331	a		0,16		Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) Leśnictwo - Sędziejowice (11) RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. podsz.: czm, ol, db, md, brz na 20%	JS-DB	PRZES (w cz. C)	OL	50			20	17		4		5		BRAK WSK-0,16			
	b	0,22			Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ol 50l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, bez.c, brz, db, trz, czm na 60%, Info: Rez. Jodły Łaskie	60/60 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	35 100		1,0	19 37	20 25	II	12 2	249	55 5	2,0 9,1	BRAK WSK-0,22			
	c	6,79			Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGb, pl///plż///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), w cz. C 9170(c), w cz. C 91P0(b), P. ziel, R. rkt.spe, szcz.zaj, bor.czr, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, pjd Brz 100l, mjs Db, Brz, Gb 124l, Db, Ol, Św 100l, Jd, Gb 90l, Os, Bk 80l, Ol, Gb, Db 70l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb, Jd 35l, mjs Św 60l, Os, Brz 50l, Db 40l, Św, Brz, Os 35l, podsz.: kru, jrz, jd, gb, św, db, lsz, brz na 50%, Info: Rez. Jodły Łaskie; 30% Lśw;10% Lw;	120/120 SO-DB-JD (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 JD 1 SO	124 124		0,4	41 43	31 30	II I	2 2	307 44 --- 351	2085 300 --- 2385	9,1 2,8 --- 11,9 1,8 66,8 18,6 9,8 --- 95,2 14,0	BRAK WSK-6,79			
							IIP		6 JD 3 JD 1 GB	50 65 50		0,7	17 24 17	16 23 19	II I II	22	137 82 38 --- 257	930 555 260 --- 1745				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331	d	1,82			Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. S 9170(b), w cz. E 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 79l, mjs Jd, So, Ol, Db, Św 100l, Gb, Jd, Db, Tp 79l, Brz, Gb, Os, Św 50l, Brz, Db, Św 35l, podsz.: kru, jrz, św, db, brz, czm, lsz, bez.c na 70%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Ol 60l. 1 szt., Info: Rez. Jodły Łaskie; 30% BMw;40% Lw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OL 2 OS	79 79 79 79		0,7	28 36 32 29	27 28 25 27	I IA II II	3 2 2 3	110 76 71 67 --- 324	200 140 130 120 --- 590	1,9 2,3 1,6 1,0 --- 6,8 3,7	BRAK WSK-1,82
	f	1,45			Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Os, Ol, Jd 57l, Gb, Jd, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, db, gb, św, lsz, jd, ol na 50%, Info: Rez. Jodły Łaskie; 20% BMw;20% LMw;15% BMśw;	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	57 50		1,2	24 17	26 19	IA II	12	434 27 --- 461	630 40 --- 670	15,5 1,5 --- 17,0 11,7	BRAK WSK-1,45
	g	1,31			Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Bk, Os 63l, Db, Bk, Brz, Ol 35l, podsz.: kru, jrz, św, bk, db, os, brz na 40%, Info: Rez. Jodły Łaskie; 35% BMw;10% LMw;	120/120 JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		1,0	23	25	IA	12	460	605	13,1 10,0	BRAK WSK-1,31

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331	h	1,25			Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, ps/plm/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Jd 119l, mjs Db 160l, Św 119l, Db 100l, Bk, Brz 90l, Db, Jd, Os 70l, Gb, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, gb, db, św, jd, lsz, brz, bk, so, os na 70%, Info: Rez. Jodły Łaskie	120/120 SO-JD-DB (cz zg)	DRZEW	SO	119		0,8	37	31	I	2	356	445	4,4 3,5	BRAK WSK-1,25
	~b			0,09	Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego RP: LINIE, Info: Rez. Jodły Łaskie														
	~c			0,10	Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego RP: ROWY, Info: Rez. Jodły Łaskie														
	~d			0,03	Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego RP: ROWY														
	~f			0,17	Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego RP: ROWY														
		12,84 12,84 12,84 12,84 12,84	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 13,39 = 13,39 Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) = 13,39 Gmina Sędziejowice (032) = 13,39 Powiat łaski (03) = 13,39 Woj. łódzkie (10)											6620	150.4	
331X	a	0,97			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. DĄBROWA (0008) Leśnictwo - Sędziejowice (11)														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Os 50l, mjs Db, Ol 76l, Brz 50l, Db.c, So 40l, Db, Brz, Ol 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, ol, os, jrz, db na 70%, Info: 35% BMśw;25% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,8	31 27	27 26	IA I	12	353 38 --- 391	340 35 --- 375	5,9 0,4 --- 6,3 6,5	BRAK WSK-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331X b	11,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 66l, Db, Brz 35l, So 30l, podsz.: db, kru, jrż, jał, czm.p, so na 30%, Info: Jemiola	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	29	23	II	2	338	3875	56,9 5,0	BRAK WSK-11,46
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl///plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Os 50l, Czm.p 40l, Brz, Db.c 35l, Ol 30l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, jrż, ol, db na 70%, Info: 30% BMśw;30% BMw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	66 66 56		0,8	29 28 27	26 25 25	IA I I	12	235 64 34 ---	200 55 30 ---	4,1 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,85
f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 91l, Brz 54l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, jał, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So,Brz 76l. 1 szt., Info: Jemiola; 35% BMw;20% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	26	24	IA	12	412	900	23,6 10,8	TP-2,18
h	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl///plżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 91l, Db 66l, Os, Ol 54l, Brz, Db, Bk 35l, Czm.p 25l, podsz.: kru, czm.p, jrż, os, brz, jał, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 91l. Brz 86l. Św 66l. 1 szt., Info: Jemiola; 15% Bśw;10% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	54 54		1,0	28 26	25 23	IA I	12	249 103 ---	975 405 ---	25,6 8,1 ---	TP-3,91

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331Xj	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, Db, Brz 30l, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, jał, db, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So,Brz 24l. 1 szt., Info: Jemiola	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	25	22	IA	12	412	575	15,2 10,9	TP-1,40
I	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: luż., podsz.: bez.c, ls, ol na 40%	60/60 SO-JD (niezg)	DRZEW	OL	88		0,2	37	27	I	2	106			BRAK WSK-0,02
m	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 78l, Os 50l, So 40l, Brz, Św, Db 35l, Brz, Gb 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jr, jał, db, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Brz 60l. Brz 35l. Brz 78l. 1 szt., Info: 15% BMw;10% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	93 78		0,7	31 26	26 24	I II	2 3	286 26 --- 312	965 90 --- 1055	13,7 0,8 --- 14,5 4,3	BRAK WSK-3,38
n	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 48l, Św, Brz, Db.c 25l, podsz.: czm.p, jr, brz, kru, jał, db, św na 50%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	48 48 48		0,9	20 16 22	22 17 23	IA II I	12	221 62 31 --- 314	245 70 35 --- 350	7,5 3,8 0,8 --- 12,1 10,9	TP-1,11

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
331X o	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 50l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, jał, so na 30%, Info: 20% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,1	7 7	11 10	IA III	12	145 18 --- 163	50 5 --- 55	4,3 0,4 --- 4,7 13,8	TW-0,34		
~a			0,05		RP: DROGI L																
	25,62 25,62 25,62 25,62		0,05 0,05 0,05 0,05		= 25,67 = 25,67 Obr. ew. DĄBROWA (0008) = 25,67 Gmina Buczek (012) = 25,67 Powiat łaski (03) = 25,67 Woj. łódzkie (10)												8850	172.4			
332 a	3,76				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) Leśnictwo - Sędziejowice (11) Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wiśnińskiego	RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), w cz. N 9170(c), w cz. E 91P0(b), P. ziel, R. rkt.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, pjd Ol, Jd 100l, mjs Brz, Ol, Db, Św 149l, Db, Brz 100l, Gb, Os 90l, Ol, Db, Bk, Wz 70l, Os 60l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Jd 70l, Gb 50l, Jd, Gb 35l, mjs Db, Brz, Św 50l, Db, Brz, Św, Ol, Os 35l, podsz.: kru, jrż, jd, św, gb, ol, db, brz, lsż na 40%, OP. Cenne drzewo: Db.s 2 szt., Info: Rez. Jodły Łaskie; 15% LMśw; 15% Lw;	120/120 GB-JD-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 JD 1 SO	149 149		0,4	46 44	32 31	II I	2 3	329 33 --- 362	1235 125 --- 1360	2,1 1,0 --- 3,1 0,8 37,4 9,2 --- 46,6 12,4	BRAK WSK-3,76	
							IIP	8 JD 2 BK	55 45		0,7	17 15	17 18	II I	12	175 44 --- 219	660 165 --- 825				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
332 b	1,28				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. rkt.spe, szcz.zaj, trawy, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Jd 70l, mjs Bk, Jd 100l, Brz, Gb 90l, Db, Gb, Św 70l, IIP pjd Jd, Gb 35l, mjs Ol 60l, Gb, Db, Brz, Św 50l, Db, Brz, Św 35l, podsz.: kru, jd, św, brz, jrz, gb, db na 30%, Info: Rez. Jodły Łaskie; 30% LMśw;	120/120 GB-JD-DB (zg)	2 PIĘTR IP JD 149		149		0,3	46	32	II	2	307	395	0,7 0,5 21,5 16,8	BRAK WSK-1,28		
c	9,63				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. N 9170(c), w cz. S 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, dąb.roz, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Św, Bk 129l, Jd 100l, Db, Bk, Brz, Gb, Os 90l, Ol, Gb 70l, Os 60l, IIP zmiesz. grp, pjd Jd 35l, mjs Db, Bk, Wz 60l, Św, Brz 50l, Gb, Db, Bk, Św, Brz, Os 35l, podsz.: jd, lsz, kru, jrz, gb, brz, św na 40%, Info: Rez. Jodły Łaskie; 15% LMśw;	120/120 GB-JD-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 6 SO 149 4 JD 149		149		0,4	48 45	31 32	I II	3 2	153 104 --- 257	1475 1000 --- 2475	11,9 1,7 --- 13,6 1,4 87,0 16,1 5,9 --- 109,0 11,3	BRAK WSK-9,63		
d	2,15				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. E 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Jd, Db, Św 124l, Bk, Gb 100l, Os, Jd, Bk, Gb 70l, Db, Brz, Św, Gb, Wz 50l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Jd, Db 35l, mjs Brz, Bk, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, gb, św, jd, brz, lsz, bk, db na 70%, Info: Rez. Jodły Łaskie	120/120 DB-JD (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 124 1 BRZ 90		124 90		0,8	39 30	31 28	I I	2 3	329 27 --- 356	705 60 --- 765	6,6 0,4 --- 7,0 3,3 10,8 1,6 --- 12,4 5,8	BRAK WSK-2,15		
							IIP	8 JD 50 2 GB 35		50 35		0,3	16 11	17 13	I II	12	82 11 --- 93	175 25 --- 200			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
332 f	1,16				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj], D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Gb, Brz, Db 90l, Md, Gb, Bk 65l, Db, Brz, Św, Bk, Gb, Jd 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, gb, św, lsz, db, jd na 70%, Info: Rez. Jodły Łaskie; 20% LMśw;	120/120 GB-JD-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 OS	65 65 65 65		0,9	26 25 22 30	27 25 21 26	IA I II II	13	171 103 39 34 ---	200 120 45 40 ---	4,2 1,7 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,16	
g	1,32				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) z2, T. niz rów, GI. OGb, ps/plm//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 140l, Brz, Md, Db, Os 69l, Db, Bk, Brz 50l, Db, Bk, Brz 35l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, db, bk, św, jał na 60%, Info: Rez. Jodły Łaskie; 20% BMśw;15% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	69 100		1,0	27 39	29 30	IA I	12	411 39 450	545 50 595	10,6 0,7 11,3 8,6	BRAK WSK-1,32	
~b			0,28		RP: LINIE, Info: Rez. Jodły Łaskie															
~c			0,14		RP: ROWY, Info: Rez. Jodły Łaskie															
~d			0,17		RP: LINIE															
	19,30 19,30 19,30 19,30 19,30		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 19,89 = 19,89 Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) = 19,89 Gmina Sędziejowice (032) = 19,89 Powiat łaski (03) = 19,89 Woj. łódzkie (10)											9565	232.8			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) Leśnictwo - Sędziejowice (11)														
a	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Jw 30l, Brz 25l, Jw, Ak 17l, podsz.: ak, brz, jw na 10%, Info: 35% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEWE 7 SO 3 BRZ	18 17			0,8		8 10	IA I	12			2,2 0,4 --- 2,6 6,0	CP-0,43
b	2,86				Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Jd 100l, mjs Jd 160l, Db 134l, Db, Bk, Św 100l, Ol, Jd, Db 70l, Os, Brz 60l, IIP zmiesz. grp, pjd Jd, Brz 35l, mjs Db, Św, So 50l, Os, Wz 40l, Św, Db 35l, podsz.: jrz, kru, brz, jd, św, lsz, db, os, ol na 30%, Info: Rez. Jodły Łaskie; 10% Lśw;30% Lw;	60/60 SO-JD (cz zg)	2 PIĘTR IP 5 OL 3 JD 2 SO	100 134 149		0,4	39 42 44	29 31 30	I II I	2 2 3	137 79 53 --- 269	390 225 150 --- 765	3,3 0,7 1,2 --- 5,2 1,8 7,6 12,1 --- 19,7 6,9	BRAK WSK-2,86	
c	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk, Wz 100l, Brz, Db, Wz, Ak, Gb 82l, Jw, Ol, Lp, Św 60l, Db, Js, Brz 50l, Os, Jw 40l, Brz, Db, Św, Lp 35l, Js, Gb 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak, gb, so, lp, db, św na 90%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So,Os,Db,Brz,Ol,Lp 60l. Js 50l. 1 szt., Info: Jemioła	120/120 SO (zg)	DRZEWE SO	82		0,9	32	28	IA	21	455	2740	43,0 7,1	TP-6,02	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333	d	1,06			Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl//gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Jd 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz, Db 60l, Jd 45l, Os 40l, Św 35l, pods.: kru, brz, jrz, db, bk, jd, św na 40%, Info: Rez. Jodły Łaskie; 10% LMśw;20% LMw;	120/120 SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 JD	149 100		0,3	46 36	29 28	II II	2 2	115 27 --- 142	120 30 --- 150	0,9 0,3 --- 1,2 1,1 4,3 0,8 --- 5,1 4,8	BRAK WSK-1,06
	f	2,13			Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 70l, Db.c 60l, Db, Jd, Db.c, Ak 45l, pods.: kru, jrz, brz, ak, so, db, św na 30%, Info: Rez. Jodły Łaskie; 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,2	16 13	16 17	II II	12	242 26 --- 268	515 55 --- 570	19,9 1,5 --- 21,4 10,0	BRAK WSK-2,13
	g	0,36			Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Db, Os 85l, Brz 60l, Db 50l, Brz, Bk 35l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz, db, św na 40%, Info: Rez. Jodły Łaskie; 15% BMśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	26	23	II	12	339	120	2,0 5,6	BRAK WSK-0,36
	h	2,23			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 80l, Db 60l, Brz, Db, Db.c 43l, Św 35l, pods.: czm.p, kru, jrz, db.c, brz, db, św na 30%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,1	16	17	I	12	299	665	25,1 11,3	TP-2,23

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
333																				
~a			0,20		Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego RP: LINIE, Info: Rez. Jodły Łaskie															
~b			0,10		Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego RP: ROWY, Info: Rez. Jodły Łaskie															
~c			0,13		Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego RP: LINIE															
~d			0,11		RP: L ENERG															
~f			0,12		RP: ROWY															
	15,09 15,09 15,09 15,09 15,09		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 15,75 = 15,75 Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) = 15,75 Gmina Sędziejowice (032) = 15,75 Powiat łaski (03) = 15,75 Woj. łódzkie (10)												5678	125.3		
334																				
a	2,28				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) Leśnictwo - Sędziejowice (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Brz, Db, Ol 67l, Db, Gb, Ol 50l, Db, Brz, Bk, Jd 35l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz, gb, bk, jw, so, db, św na 70%, Info: 10% LMw;20% Lw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	27	26	IA	12	431	985	19,8 8,7	TP-2,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6	7	
334 b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 27l, mjs Db, Brz 40l, Js, Ol, Os 35l, Św, Bk 27l, podsz.: czm.p, kru, os, gb, jrż, brz, db, św na 80%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Os,Db 50l. Os,Db,Ol 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 65l. Db 120l. Db 90l. Db 50l. 1 szt., Info: 30% BMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	27 szt 27 szt 27 szt		1,2	13 13 19	14 15 18	IA I I	12	152 42 24 --- 218	165 45 25 --- 235	12,2 2,3 1,8 --- 16,3 15,2	TW-1,07	
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Ol 22l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrż, db, so, os, św na 60%, Info: 30% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 2 ŚW	22 szt 22 szt 22 szt 22 szt		1,3	9 8 16 8	11 13 16 10	IA I I I	12	30 30 24 24 --- 108	25 25 20 20 --- 90	2,8 1,5 1,8 5,7 --- 11,8 15,3	TW-0,77	
d	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 100l, mjs Brz, Db, Ol, Os 87l, Lp, Św, Gb 70l, Db 60l, Os, Lp, Św, Gb, Brz, Bk 50l, Os, Św, Db, Bk, Db.c, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, gb, os, db.c, lp, jał, db, bk, św na 90%, Info: 10% BMw;10% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,9	36	29	IA	12	474	3900	56,8 6,9	BRAK WSK-8,23	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, szcz.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Db 119l, Ol, Db 90l, Św, Db, Brz, Ol, Bk 70l, Db, Bk 50l, IIP pjd Św 40l, mjs Ol 40l, So, Db, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, so, db, bk, św na 60%, Info: 40% LMśw;15% Lw;	120/120 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	119 90		0,7	41 35	28 27	I II	3 2	274 33 ---	305 35 ---	3,1 0,7 ---	IIIA-40%-1,12 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
h	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz, Św, Md 65l, Bk 50l, Db 40l, Św, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, jał, db, bk, św na 50%, Info: 45% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	27	25	IA	12	421	895	18,8 8,8	TP-2,13
i	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gi, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Brz 65l, Os 50l, Db 40l, Brz, So, Os, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, jał, so, db, św na 60%, Info: 45% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	25	IA	12	343	90	1,9 7,3	BRAK WSK-0,26
j	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os 37l, podsz.: kru, czm.p, jał, jr, brz, db, św na 60%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 BRZ	60 37 37		0,9	20 17 14	22 17 17	II IA I	4 4 4	92 92 43 ---	5 5 ---	0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,05
																227	10	0,4 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
334 k ~a ~b	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gi///gl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Brz, Ol, So 50l, Db, Os 35l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ol, so, jał, db, św na 70% RP: ROWY RP: LINIE	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	33 32	25 24	I II	12	253 19 --- 272	10	0,2 --- 0,2 5,0	BRAK WSK-0,04	
	15,95 15,95 15,95 15,95 15,95		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 16,37 = 16,37 Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) = 16,37 Gmina Sędziejowice (032) = 16,37 Powiat łaski (03) = 16,37 Woj. łódzkie (10)											6705	132.5			
335 a	0,24				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) Leśnictwo - Sędziejowice (11) Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wiśnińskiego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. OGb, ps/plm//gi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 84l, mjs Db 100l, Św, Db 84l, Brz, Os 60l, Db 50l, Brz 40l, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, gb, brz, db, św na 70%, Info: Rez. Jodły Łaskie; 15% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	34	28	IA	12	455	110	1,7 7,1	BRAK WSK-0,24	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
335 b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 84l, Db 50l, mjs Db 140l, So 100l, Św, Ak 84l, Brz, Ak 60l, Św 50l, Św, Db, Ak, Os, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, ak, gb, db, św na 80%, Info: 15% BMW;10% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84		0,9	33 27	28 26	IA I	12	426 34 ---	640 50 ---	9,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,50				
c	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Db 150l, So 100l, Ak, Db 80l, Db, Md, Ak, Os 60l, Św 40l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, jał, ak, db, św na 50%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,2	24	23	I	12	423	2850	69,8 10,4	TP-6,74				
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, Gl. OGw, ps//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 86l, mjs Db 100l, Db, Os 86l, Db 60l, Db, Brz, Lp 35l, Św, Bk, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak, brz, jał, db, św na 70%, Info: 20% BMśw;10% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	33	28	I	12	407	445	7,0 6,4	BRAK WSK-1,09				
~a			0,23		RP: LINIE, Info: Rez. Jodły Łaskie																		
~b			0,05		Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego RP: LINIE																		
~c			0,03		RP: L ENERG																		
~d			0,18		RP: ROWY																		
~f			0,04		Rezerwat przyrody: Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego RP: LINIE																		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026						
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
335																						
	9,57 9,57 9,57 9,57 9,57		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 10,10 = 10,10 Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) = 10,10 Gmina Sędziejowice (032) = 10,10 Powiat łaski (03) = 10,10 Woj. łódzkie (10)													4095	88.6			
336					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) Leśnictwo - Sędziejowice (11)																	
a	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, mjs Db 90l, Brz, Db 50l, Bk 40l, Św 35l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db, bk, św na 60%, Info: 30% BMśw;25% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	27	25	I	12	372	735	14,4 7,3	TP-1,98			
b	11,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 90l, mjs Db 120l, Db, Os 90l, Wz 70l, Brz, Bk 60l, Db, Św 50l, Jw, Db, Jd, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, so, jał, brz, db, jd, św na 80%, Info: 15% BMw;10% Bśw;20% LMw;	120/120 JD-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 JD 5 ŚW	90 20 20		0,9 0,2	34	29 5 6	IA 22	12	465	5130	71,4 6,5	BRAK WSK-11,03			
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrz, ol, so, kru, db na 50%, 1-w cz. E luka 0,12 ha 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 OS 1 OL	72 72 82 72 72		0,4	24 24 31 25 22	22 24 25 25 25	II II II II II	22	52 38 14 10 10 ---	35 25 10 5 5 ---	0,7 0,3 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,66			
~a			0,41		RP: LINIE																	
~b			0,22		RP: ROWY																	

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
336																					
	13,67 13,67 13,67 13,67 13,67		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 14,30 = 14,30 Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) = 14,30 Gmina Sędziejowice (032) = 14,30 Powiat łaski (03) = 14,30 Woj. łódzkie (10)													5945	87.2		
337					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. DOBRA (0004) Leśnictwo - Sędziejowice (11)																
a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. jeż.spe, wrz.pos, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Bk 15l, pods.: brz, czm.p, kru, so, jał, jrz, db na 80%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So 113l. Brz 45l. 2 szt., Info: OS Zr; 35% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB SO	6 nat 6 szt 113		1,0		1 I 1 II 25	12 2		100		CW-2,18			
b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, Bk 45l, Db 35l, Brz 30l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz, jał, db, bk na 50%, Info: OS Zr;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	26	24	IA	12	421	235	5,1 9,1	TP-0,56		
c	10,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, Db, Brz, Św 30l, pods.: czm.p, kru, brz, jrz, jał, db, św na 50%, Info: OS Zr; 40% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	29	26	I	12	381	3915	74,3 7,2	TP-10,28		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, jał, brz, db.c, so, db, św na 30%, Info: OS Zr; 10% BMw;10% Bw;			120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	27	24	I	12	372	1065	20,2 7,1	TP-2,86
f		2,58			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 112l. 1 szt., Info: OS Zr; 15% BMw;20% Bśw;15% Bśw;			SO	PRZES	SO	112			36	23		2		40		ODN-ZRB-2,58
g			0,25		RP: DROGI L, Info: OS Zr;																
	16,17 16,17 16,17 16,17 16,17	2,58 2,58 2,58 2,58 2,58	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 19,00 = 19,00 Obr. ew. DOBRA (0004) = 19,00 Gmina Sędziejowice (032) = 19,00 Powiat łaski (03) = 19,00 Woj. łódzkie (10)													5355	99.6		
338 a	1,37				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. DOBRA (0004) Leśnictwo - Sędziejowice (11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 64l, Kl 40l, Db.c, Brz 35l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, ak, kl, db na 50%, Info: 20% BMśw;35% Bśw;			120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	26	23	I	12	353	485	10,9 8,0	TP-1,37

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
338	b	6,48			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 73l, Db, Brz, Db.c 35l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, jał, db, św na 60%, Info: 10% BMśw;15% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	28	24	I	12	372	2410	46,5 7,2	TP-6,48	
	c	0,95			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Os, Db 51l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, os, lsz, db, św na 70% Info: 15% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	26	24	IA	12	412	390	11,1 11,7	TP-0,95	
	d	3,05			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 100l, Brz, Db 79l, Os, Db 55l, Brz 50l, Św 45l, Db, Brz 35l, Kl, Św 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, lsz, bez.c, kl, jał, db, św na 90%, Info: 15% BMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	31	28	IA	12	448	1365	22,5 7,4	BRAK WSK-3,05	
	g	1,85			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 80l, Db 60l, Św, Os, Brz 50l, Db, Os, Czm.p, Brz, So, Gr 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, jał, os, so, db, św na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,73 ha Db.s 7l. Jd 10l. 2 szt.	120/120 DB-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 JD	114 7 10	szt szt	0,5 0,4	35	24 1 1	II 3 22	3	203	375	3,8 2,1	IIIAU-90%-1,85 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 PIEL-0,73	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]				Stan na 01-01-2026									
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
338 h	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 47l, mjs Db, Md 47l, Brz, Db 30l, Św, Bk 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, jał, jrz, db, bk, św na 90%, Info: 45% BMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47			1,1	24 21	23 23	IA I	12	350 36 ---	1835 190 ---	57,7 4,7 ---	TP-5,24	
i	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Db, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, jał, jrz, kru, db, św na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,10 ha Bk 6l. 1 szt., Info: 35% BMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	109			1,0	33	26	II	2	372	600	6,6 4,1	IB-95%-1,61 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51 PIEL-0,10	
~a			0,04		RP: DROGI L																
~b			0,22		RP: LINIE																
	20,55 20,55 20,55 20,55 20,55		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 20,81 = 20,81 Obr. ew. DOBRA (0004) = 20,81 Gmina Sędziejowice (032) = 20,81 Powiat łaski (03) = 20,81 Woj. łódzkie (10)												7650	163.8			
339 a	5,84				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. DOBRA (0004) Leśnictwo - Sędziejowice (11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Db, Brz 50l, Db, Brz 35l, Św, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db.c, św, so, db, jał na 60%, Info: 10% Bśw;	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	75 10		0,9 0,1	29	25 1	I 22	21	372	2170	40,5 6,9	TP-5,84		

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]					Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339	b	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 81l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, jał, so, db, św na 40%, Info: 25% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	81		1,0	28	23	II	12	339	1035	17,9 5,9	BRAK WSK-3,05
	c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 60%, 1- w cz. E kępa 0,08 ha So 114l. 1 szt., Info: 10% BMśw;20% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE PRZES	9 SO 1 DB SO	6 6 114	nat szt	1,0		1 1 25	I II	11 3		30		PIEL-1,45
	d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 74l, Db 60l, Brz 50l, Db, Brz, Św, Lp 35l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, jał, ak, db, św na 70%, Info: 10% BMw;25% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 SO	74 104		1,0	28 36	25 24	I II	12	343 38 ---	1030 115 ---	19,5 1,4 ---	TP-3,00
	f	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 67l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, jał, db, św na 90%, Info: 20% BMśw;	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	SO	67		0,9	29	27	IA	12	431	1135	22,9 8,7	TP-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
339 g	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, Brz, Db 50l, Brz, Db 35l, Ak, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, db.c, ak, so, db, św na 70%, Info: 15% BMśw;35% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	27	25	IA	12	343	135	2,8 7,2	BRAK WSK-0,39	
h	1,12				Gmina Buczek (012) Obr. ew. DĄBROWA (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 60l, Db, Ol, Os, Św 49l, Brz, Db 30l, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, jał, brz, os, db, św na 80%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Św,So 30l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,9	25 24	23 24	IA I	12	314 21 --- 335	350 25 --- 375	10,5 0,6 --- 11,1 9,9	TP-1,12	
i	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Tp 80l, Db, Os 60l, Św, Db, Db.c, Ol, Os 44l, Brz, Db 30l, Db.c, Św, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, jr, db.c, os, db, św na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44		0,9	20 20	21 20	IA I	12	237 51 --- 288	115 25 --- 140	3,9 0,7 --- 4,6 9,6	TP-0,48	
~a			0,01		Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. DOBRA (0004) RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: LINIE															
	18,04 1,60 1,60 16,44 16,44 18,04 18,04		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 18,27 = 1,60 Obr. ew. DĄBROWA (0008) = 1,60 Gmina Buczek (012) = 16,67 Obr. ew. DOBRA (0004) = 16,67 Gmina Sędziejowice (032) = 18,27 Powiat łaski (03) = 18,27 Woj. łódzkie (10)												6165	120.7		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
340					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. DOBRA (0004) Leśnictwo - Sędziejowice (11)															
a	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, jr, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So 114l. Brz,Św 35l. 1 szt., Info: 45% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	9 9 nat nat		1,0		2 5 I I	11					5,0 --- 5,0 1,2	CW-3,77	
b	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs So 30l, podsz.: brz, kru, db, so, jr, jał na 40%, Info: 20% Bw;	60/60 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	48 48		0,8	16 20	18 20	II IA	4 3	154 51 --- 205	240 80 --- 320	5,7 2,4 --- 8,1 5,2	TP-1,56		
c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 114l, Brz, Db, Św 70l, Os 60l, Brz, Db 50l, Os 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, os, ak, db, św na 70%, Info: 15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	114 35 35		1,0 0,2	36 9 9	28 10 12	I	2 22	460 11 5 --- 16	1250 30 15 --- 45	13,3 4,9	BRAK WSK-2,72		
d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol 73l, Db, Brz 35l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, jał, brz, db, św na 60%, Info: 35% BMw;10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	73		0,9	29	26	IA	12	429	795	14,4 7,8	TP-1,85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 70l, Brz, Db 50l, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, os, db, św na 70%, Info: 15% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW PODR	SO DB	104 30		0,9 0,1	33 8	27 8	I 22	3 22	427 365		4,5 5,2	IC-95%-0,86 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,86
g		3,76			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. 1-w cz. S kępa 0,46 ha So 114l. Św 56l. Os 46l. Brz,Db 36l. 1 szt., Info: 10% Bśw;25% LMśw;	SO	PRZES	SO	114			43	26		3		160		AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,76
h	7,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Db 114l, Ol, Db, Brz 70l, Os 60l, Ol, Db, Brz, Św 50l, Ak 45l, Czm.p 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, jał, os, ak, so, db, św na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz,Ol,Os,Db 48l. Brz,Ol,Db,Ak 33l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,35 ha Ol 112l. Ol 68l. Db,Brz 48l. 1 szt., Info: 20% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 DB	114 35 35		1,1 0,2	33 7 7	28 7 7	I 22	2 22	493 3695		39,4 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,43 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,43
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														
	18,52 18,52 18,52 18,52 18,52	3,76 3,76 3,76 3,76 3,76	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 23,09 = 23,09 Obr. ew. DOBRA (0004) = 23,09 Gmina Sędziejowice (032) = 23,09 Powiat łaski (03) = 23,09 Woj. łódzkie (10)												6695	84.7	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) Leśnictwo - Sędziejowice (11) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii"														
a	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (\$ n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeź.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 36l, mjs Ak, Brz, Db 60l, Bk 36l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrz, ak, db na 80%, Info: OS Zr;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB	36 szt 36 36 szt	0,9	20 22 20	18 16 17	IA II I	12	159 40 25 ---	105 25 15 ---	4,7 0,9 0,9 ---	TP-0,65	
b	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (\$ z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeź.spe, trawy, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 110l. Brz 100l. Db 80l. Db 35l. Św 30l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So 110l. Db 35l. Ak,Kl 30l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,23 ha Ak,Bk 60l. Ak 30l. Brz 100l. So 110l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,15 ha Db,So 35l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,12 ha Db 60l. Db 35l. Db 80l. 1 szt., Info: OS Zr;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 BK 1 DB.B 1 DB SO MD BK DB DB DB BRZ AK AK	4 szt 5 szt 5 szt 4 szt 110 110 60 60 80 35 100 60 30	1,0	 30 35 29 25 28 15 29 33 18	1 1 1 1 24 26 22 20 23 14 24 24 15	I I II II	11 3 3 3 3 4 3 3 4	 120 2 2 5 12 10 30 15 4 ---	 120 2 2 5 12 10 30 15 4 200	6,5 10,0	PIEL-2,45	
c	0,37				Obr. ew. KUSTRZYCE (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (\$ z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 75l, Brz, So, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, so, db na 50%, Info: OS Zr;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	25	23	I	12	334	125	2,3 6,2	BRAK WSK-0,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
341																				
	4,33 0,37 3,96 4,33 4,33 4,33				= 4,33 = 0,37 Obr. ew. KUSTRZYCE (0011) = 3,96 Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) = 4,33 Gmina Sędziejowice (032) = 4,33 Powiat łaski (03) = 4,33 Woj. łódzkie (10)												470	8.8		
342																				
a	1,30				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. SYCANÓW (0017) Leśnictwo - Sędziejowice (11)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pls/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Db 100l, Brz, Św, Ol 80l, Ol, Wz, Św, Os 61l, Db, Św, Brz, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, lsz, os, db, bk, św na 80%, Info: 30% BMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 DB 1 BRZ	80 61 61 61		0,9	33 28 29 28	29 26 I 26	IA IA I I	12	205 110 38 33 ---	265 145 50 45 ---	4,3 3,2 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,30
b	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Brz, So 70l, Czr, Czm.p 40l, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru, lsz, czr, brz, db.c, so, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Db.s 26l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,14 ha Bk 27l. 2 szt. 3-w cz. S kępa 0,21 ha Jd 14l. 1 szt., Info: mjsc. Odn. nat. DBs; 15% BMśw;20% LMśw;	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 DB	70 100 50	nat nat nat	0,7	30 37 26	26 29 23	I II I	12	216 29 24 ---	850 115 95 ---	18,3 1,6 3,2 ---	CP-0,58	
																	269	1060	23,1 5,9	

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
342 c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pgż///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 20l, Ol 18l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, ol, db, bk na 80%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Db,So 103l. Db 70l. 1 szt., Info: 25% BMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 BK 1 JD	19 szt 20 szt 18 szt 19 szt 22 szt		1,0		9 I 7 II 10 I 9 I 4 I	21				2,1 0,4 0,9 0,5 --- 3,9 3,5	CP-0,87		
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 61l, Brz, Db, Czm.p 35l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, db na 40%, Info: 40% Bśw;10% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	27	23 I	12	353	390	9,3 8,5	TP-1,10			
f	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 114l, Db, Bk 70l, Db, Bk, Brz 50l, Db.c 40l, Db, Brz, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, so, db.c, gb, db, bk, św na 70%, Info: 35% LMw;	120/120 SO (cz zg) 5	DRZEW	SO	114		0,9	35	28 I	3	405	940	10,0 4,3	IB-95%-2,32 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,32			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
342 g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pgż///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 100l, Db, Ol 80l, Św, Bk 65l, Brz, Db, Św, Db.c 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz, os, ol, db, bk, św na 90%	60/60 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 MD 2 DB 2 OL 1 DB	65 65 100 65 65		0,9	29 37 36 29 30	26 31 30 26 26	I I I I I	3 2 2 3 2	113 78 73 73 39 --- 376	90 60 60 60 30 --- 300	1,3 1,2 0,7 0,8 0,7 --- 4,7 5,9	TP-0,80	
h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 103l, Brz, Db 73l, Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, so, db, św na 90%, Info: 10% LMw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	29	27	IA	12	391	245	4,5 7,1	TP-0,63	
i	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/plż///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 65l, Brz, Db, So, Os 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, os, db na 90%, Info: 35% BMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		0,9	25 25	23 24	I I	12	220 93 313	50 20 70	1,1 0,3 --- 1,4 6,1	BRAK WSK-0,23	
~a			0,13		RP: DROGI L															
	11,43 11,43 11,43 11,43 11,43		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 11,56 = 11,56 Obr. ew. SYCANÓW (0017) = 11,56 Gmina Buczek (012) = 11,56 Powiat łaski (03) = 11,56 Woj. łódzkie (10)												3540	66.4		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. SYCANÓW (0017) Leśnictwo - Sędziejowice (11)														
a	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psz/pl//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ol, Os 58l, Wz 40l, Db, Brz, Jw, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz, bez.c, os, ak, lp, db, św na 80%, Info: 35% Lw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB	58 150			0,9	27 80	26 23	IA 3	12 3	363 5	375 5	9,0 8,7	TP-1,03
b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Db 90l, Brz, Św 70l, Db 60l, Ak, So, Wz 50l, Db, Ak, Os, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, lsz, ak, wz, so, db, św na 70%, Info: 35% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	95			1,0	32	25	II	2	349	430	5,9 4,8	BRAK WSK-1,23
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/plż//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 90l, So 70l, Os, Wz 60l, Brz, Lp, Wz, Św 40l, Ol, Brz, Db, Jw 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz, gr, ol, wz, jw, db, św na 80%	60/60 DB (cz zg) 5	DRZEW 9 OL 1 BRZ	70 70			0,8	30 32	28 27	I I	3 3	421 39 --- 460	225 20 --- 245	2,6 0,3 --- 2,9 5,4	IB-95%-0,54 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,54
d	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/plż//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 18l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, ol, wb na 40%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW PRZES WB	18 19 80	szt szt		0,8	8 7	10 8	I I	12	39 5 --- 44	20	1,5 0,4 --- 1,9 3,8	CP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psz/pl//gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Ol 15l, podsz.: brz, ak, ol, jw, śl.t, czm.p, wz, so na 10%, Info: 40% Lw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 MD 1 LP 1 DB.B 1 ŚW	18 20 18 18 18 19		0,9	7 9 10 11 9 8 7	9 10 11 9 8 7	I II I II III I	12	20 15 10 5 ---	30 20 15 5 ---	3,4 1,7 1,5 0,1 0,3 ---	CP-1,49
g	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psz/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ol 122l, Brz 100l, Lp, Ak, Gr 90l, Ak 70l, Ak, Brz, Wz 50l, Lp, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, lsz, ak, lp na 80%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	122 122		0,6	51 47	27 26	III II	3 3	252 27 279	145 15 160	1,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,58
i	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psz/pl//gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Brz, Db, Os, Ak 77l, Db, Brz, Ak 50l, Db, Os, Ak, Db.c, Jw 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, lsz, ak, os, db, św na 90%, 1-w cz. E kępą 0,12 ha Ak 77l. Db 130l. Ak,Db 50l. Ak 35l. 1 szt., Info: 25% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	31	28	IA	12	448	960	16,3 7,6	TP-2,14

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
343 j	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/plż//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz, Db, Os, Jw, Wz 59l, Św, Jw, Brz, Os, Ol, Db, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, lsż, jw, czm, ak, ol, db, św na 80%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So,Brz,Ak,Db 24l. 1 szt., Info: 25% LMśw;	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	59 59 59		1,0	28 20 23	26 21 23	IA II II	12	271 76 81 --- 428	505 140 150 --- 795	11,9 5,4 2,7 --- 20,0 10,8	TP-1,86	
k	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/plż//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Wz, Os, Db, Ol, Jw 65l, Db 50l, Wz, Brz 40l, Db, Jw 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, lsż, jw, wz, db, św na 80%, Info: 40% LMśw;	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	30 29	27 27	IA I	12	343 39 382	265 30 295	5,5 0,4 --- 5,9 7,7	TP-0,77	
l	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psż/pl//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Wz 120l, Db 90l, Db, Os, Md 60l, Ol, Wb, Św 55l, Wz 50l, So 40l, Db, Brz, Wz, Jw, Św, Ol 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, lsż, bez.c, brz, wz, db, św na 80%, Info: 45% Lw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	29	26	IA	12	444	1405	32,4 10,3	TP-3,16	
m	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Db 66l, Brz, Db, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, jał, db na 30%, Info: 30% Bśw;20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	29	26	IA	12	431	325	6,6 8,8	TP-0,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 n	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psz/pl//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Jw, Lp 87I, Św, Brz, Jw, Db 60I, Ak, Wz, Db.c 50I, Jw, Brz, Lp 35I, Db, Św, Db.c, Ak 30I, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz, brz, db.c, ak, jw, db, św na 80%, Info: 20% BMśw;20% Lw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87		1,0	32 31	28 27	I I	12	373 39 --- 412	1955 205 --- 2160	30,3 1,5 --- 31,8 6,1	TP-5,24
o	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 90I, Db 70I, Js 60I, Św, Os, Db 50I, Czm 40I, Brz, Db, Św 35I, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, lsz, db, św na 70%, Info: 25% LMśw;15% BMw;10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		1,0	25 23	23 22	IA I	12	340 36 --- 376	1610 170 --- 1780	46,7 3,9 --- 50,6 10,7	TP-4,73
p	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psz/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 94I, Św, Os, Db 60I, Jw 40I, Św, Db, Brz, Db.c 35I, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz, db.c, brz, db, św na 90%, Info: 20% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,0	34	30	IA	2	518	1105	14,5 6,8	BRAK WSK-2,13
r	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psz/pl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70I, Db, Brz 50I, Db, Brz, Św 35I, Db 25I, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db, św na 40%, Info: 20% BMśw;45% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,0	31	27	I	2	455	630	8,8 6,4	BRAK WSK-1,38
~a			0,10		RP: DROGI L														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343			0,01		RP: L ENERG														
~b			0,06		RP: ROWY														
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 27,70 = 27,70 Obr. ew. SYCANÓW (0017) = 27,70 Gmina Buczek (012) = 27,70 Powiat łaski (03) = 27,70 Woj. łódzkie (10)												10786	215.2	
344					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. SYCANÓW (0017) Leśnictwo - Sędziejowice (11)														
a	6,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psż/pl//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Db, Os 71l, Md 65l, Db, Bk 50l, Św 45l, Bk, Db.c, Gb, Brz 35l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz, lsz, ak, os, so, gb, db, św na 80%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So,Św 55l. 1 szt., Info: 25% BMśw;15% LMw;15% Lw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	71 25		0,9 0,2	30 7	28 7	IA 22	12 22	429 2990	56,2 8,1	TP-6,97	
b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Brz, Js, Ol 60l, Db 50l, Św 40l, Brz, Ak, Bk 35l, pods.: czm.p, kru, brz, ak, jrz, db, bk, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So 115l. Js 100l. Ol,Db 80l. Os 60l. 1 szt., Info: 40% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW PODR PRZES	SO 7 DB 3 ŚW SO	99 25 25 115		1,0 0,2	35 38	31 32	IA 22 3	2 22 3	518 1635 130	20,0 6,3	IIIA-30%-3,16 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., G. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344 c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psż/pl//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Md, Brz 6l, mjs Db.c 45l, Św 22l, Brz 17l, podsz.: czm.p, jrż, kru, lsz, brz, os na 60%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Db,So 50l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 DB-JD-SO (cz zg)	DRZEW	5 JD 2 SO 1 DB.S 1 BK 1 DB	17 6 22 21 5	szt szt szt szt	0,8		4 3 7 9 1	II I III I II	12			0,2 1,2 --- 1,4 0,6	CP-1,50 PIEL-0,65
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psż/pl//gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db.c 47l, Brz, Db 30l, Św 20l, podsz.: czm.p, jrż, brz, os, db.c, db, św na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	47 47 47		1,0	25 25 20	23 24 21	IA I I	12	278 36 31 ---	195 25 20 ---	6,1 0,9 0,5 ---	TP-0,70
~a			0,33		RP: DROGI L														
	13,21 13,21 13,21 13,21 13,21		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 13,54 = 13,54 Obr. ew. SYCANÓW (0017) = 13,54 Gmina Buczek (012) = 13,54 Powiat łaski (03) = 13,54 Woj. łódzkie (10)												5005	85.1	
345 a	2,03				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. SYCANÓW (0017) Leśnictwo - Sędziejowice (11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os, Md 69l, Db, Św, Os, Bk 35l, Brz, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, ak, db, bk, św na 50%, Info: 35% Bśw;30% BMw;10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	29	26	IA	12	431	875	17,0 8,4	TP-2,03

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]													Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
345	b	4,41			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 59l, mjs Db 80l, Ak, Ol, Os 59l, Db 40l, Brz, Bk, Św, Ak 35l, Os 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, ak, os, gb, so, db, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Ak,Ol,Os,Brz 59l. 1 szt., Info: 25% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	59		1,0	27	24	IA	12	439	1935	45,7 10,4	TP-4,41	
	c	1,39			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 89l, mjs Brz, Db.c 50l, Db, Db.c, Brz 35l, Os, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db.c, db, św na 60%, Info: 15% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEWE	SO	89		0,9	30	27	I	12	407	565	8,5 6,1	BRZEK WSK-1,39	
	d	6,83			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 48l, mjs Bk, Św, Ak, Db 48l, Bk 30l, Brz, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, ak, db, bk, św na 40%, 1-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 25% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEWE	SO	48		1,1	21	22	IA	12	402	2745	84,0 12,3	TP-6,83	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
345 f	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psz/pl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 35l, mjs So, Św 50l, Md, Db, Św, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.c, ak, so, db, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So,Brz,Db 94l. Db 60l. Os,Db,Brz 35l. 1 szt., Info: 15% BMśw;15% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB BRZ DB	35 94 110 94 94		1,1	19 32 49 31 32	21 24 21 24 16	IA 2 3 3 3	12	289 50 4 4 2 --- 60	950	45,4 13,8	TP-3,29		
h	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psz/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 80l, mjs Db 100l, Db 80l, Św, Gb, Os 60l, Db, Bk 50l, So, Brz, Db, Os, Gb 35l, Bk, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, os, ak, gb, so, db, bk, św na 80%, Info: 20% BMw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	32	29	IA	12	457	1700	27,5 7,4	TP-3,72		
~a			0,10		RP: DROGI L																
~b			0,38		RP: LINIE																
	21,67 21,67 21,67 21,67 21,67		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 22,15 = 22,15 Obr. ew. SYCANÓW (0017) = 22,15 Gmina Buczek (012) = 22,15 Powiat łaski (03) = 22,15 Woj. łódzkie (10)												8830	228.1			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026						
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna																						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny			
Poddz.															1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
346					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. SYCANÓW (0017) Leśnictwo - Sędziejowice (11)																		
a	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 97l, mjs Św 97l, Db 80l, Św 70l, Brz 60l, Os, Św 50l, Db 45l, So 40l, Brz, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, ak, os, so, db, św na 80%, Info: 10% LMśw;		120/120 SO (zg) 5	DRZEW SO		97		1,0	33	29	I	2	444	615	8,2 5,9	IB-95%-1,38 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,38			
b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, psz/pgż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, So 53l, mjs Db, Brz, Św 70l, Jd 53l, Brz, Św, Db, Jd 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, os, ol, lp, db, jd, św na 80%		60/60 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW 8 BRZ 1 DB 1 OS	53 53 53		0,9	23 22 27	23 20 25	I II I	4 4 3	206 27 27 --- 260	145 20 20 --- 185	3,0 0,7 0,4 --- 4,1 5,8	IB-95%-0,71 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,71				
c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psz/pl//gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 115l, Brz, Db 70l, Brz, Db 50l, Św 40l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, jał, ak, db, jd, św na 70%, Info: 15% BMśw;20% LMw;		120/120 DB-JD-SO (zg) 20	DRZEW SO	115		1,1	34	27	II	2	416	1195	12,0 4,2	IIIA-30%-2,87 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86				
								PODR	DB	30		0,1		6		22							
								PRZES	SO ŚW	115 105			35 45	26 24		3 3		5 2 ---					
								PODR II	DB	25		0,2	8	7		22	5	15					

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
346 d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psz/pl//gpi, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 38l, mjs Db, Św 70l, Jd, Os 38l, Brz, Św 25l, podszt.: czm.p, kru, jrzt, brz, db, jd, św na 70%, Info: 30% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	38 38 38			1,0	20 18 15	21 20 18	IA I I	12	219 25 25 ---	160 20 20 ---	6,7 0,6 1,3 ---	TP-0,72
f	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, psz/pgz//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jezt.spe, trawy, orl.pos, C. upr złozt, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkępt, pjd Św 27l, Ol 25l, mjs Brz, Jw 25l, podszt.: czm.p, jrzt, brz, kru, lsz, os, ol, db na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 DB.S 1 DB.S 1 BK 1 WZ	6 6 28 20 19 7	szt szt szt szt szt szt		0,9		1 5 8 10 10 2	I II II II I II	11		10 30	1,8 3,3 0,3 ---	PIEL-1,35 CP-1,67
g	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psz/pl//gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. orl.pos, bor.czr, jezt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkępt, mjs Brz 14l, podszt.: czm.p, brz, kru, jrzt, os, db, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Brz,Db 35l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 134l. Db,Ol 60l. Brz 45l. Św 35l. 1 szt., Info: 10% LMw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.B	15 16	szt szt		0,3		4 5	I II	12			0,3 ---	CP-0,54 ODN-ZŁ OZ-1,15
							PRZES	SO BRZ DB OL	134 45 60 60				40 20 29 29	30 19 24 24	3 4 3 3		40 3 5 2 ---	50		
h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psz/pl//gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępt, mjs Św, Brz 30l, Db.b, Ol.s 22l, podszt.: czm.p, kru, brz, jrzt, so, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 134l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Db 45l. 1 szt.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 22	szt szt	1,3	8 8	10 13	IA I	12	115 30 ---	155 40 ---	21,3 2,7 ---	TW-1,36	
							PRZES	SO DB DB	134 45 80				37 12 28	28 10 14	2 4 3		46 3 1 ---	50		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
346 i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psz/pl//gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 113l, Ol, Db 90l, Brz, Św, Db 70l, Św, Db 50l, Św, Db, Brz, Jd, Ol 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz, lsz, os, db, św na 80%, Info: 25% LMw;	120/120 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	113			1,0	38	28	I	2	449	515	5,6 4,9	IIIA-30%-1,15 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
j	1,54				Obr. ew. LUCIEJÓW (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psz/pl//gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, jw, so, db na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	27 27	szt szt		1,2	14 14	15 17	IA I	12	121 79 --- 200	185 120 --- 305	14,0 6,3 --- 20,3 13,2	TW-1,54
~a			0,31		Obr. ew. SYCANÓW (0017) RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: LINIE															
	14,81 1,54 13,27 14,81 14,81 14,81		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 15,31 = 1,54 Obr. ew. LUCIEJÓW (0013) = 13,77 Obr. ew. SYCANÓW (0017) = 15,31 Gmina Buczek (012) = 15,31 Powiat łaski (03) = 15,31 Woj. łódzkie (10)												3367	88.5		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. SYCANÓW (0017) Leśnictwo - Sędziejowice (11)																	
a	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psz/pl//gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk, Św, Os 70l, Brz, Md, Św, Bk, Db, Jd 46l, Brz, Bk 30l, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrż, db, bk, św na 70%, Info: 20% BMśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		1,0	22	23	IA	12	360	330	10,6 11,6	TP-0,91			
b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psz/pl//gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Św, Db 83l, Brz, Św 50l, Db, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrż, so, db, św na 70%, Info: 40% BMśw;10% BMW;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,9	31	27	I	12	397	795	13,1 6,6	TP-2,00			
c	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Os 42l, Db, Brz, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrż, os, jał, db, św na 40%, Info: 30% Bśw;25% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,0	23 21	21 19	IA I	12	288 31 --- 319	1355 145 --- 1500	49,5 4,3 --- 53,8 11,4	TP-4,70			

759

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
347 j	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psz/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Jw 40l, Św 35l, Jd, Kl.p 27l, Ol, Brz, So 20l, pods.: kru, jrz, czm.p, brz, so, jw, db, ol, lp, os na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Ol,Db,Brz,So,Lp 99l. Jw 70l. Db 60l. Jw 40l. 1 szt., Info: 40% LMw;	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 OL 2 BK 1 JW 1 DB.S 1 JW	27 szt 25 szt 12 szt 27 szt 22 szt 22 szt		1,0		9 11 16 5 10 15 8 10	II II I I II I	12		36 6 ---	95 15 ---	1,0 5,1 1,6 0,3 1,6 ---		
k	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psz/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 96l, Brz, Ol, Db, Św 70l, Brz, Os, Db, Św 50l, Os, Db, Brz, Ol 35l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz, os, ol, db, św na 80%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	96 96		1,0	34 30	28 27	I I	2 3	412 42 454	540 55 595	7,3 0,4 ---			
							PODR II	ŚW	35		0,1	10	9		22	16	20	7,7 5,9	BRAK WSK-1,31		
I	1,85				Obr. ew. LUCIEJÓW (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, psz/pgz//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Os 80l, Św, Brz, Ol, Os, Jw, Db 50l, Św, Brz, Ol, Db 35l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz, lsz, jw, os, db, św na 80%, Info: 45% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,8	31 29	28 27	IA I	12	362 38 400	670 70 740	10,8 0,6 ---			
																		11,4 6,2	BRAK WSK-1,85		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026														
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
347 m	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, psż/pgż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 90l, Db, Brz, Ol 39l, podsz.: kru, czm.p, ol, os, jał, jrz, brz, ak na 90%, 1-w cz. C luka 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,02 ha 1 szt. Obr. ew. SYCANÓW (0017) RP: DROGI L	60/60 OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OS	79 79 79		0,6	31 26 32	26 26 27	II I II	3 3 3	186 48 24 ---	45 10 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,23													
~a			0,08																													
~b			0,25		RP: LINIE																											
	24,66 2,08 22,58 24,66 24,66 24,66		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 24,99 = 2,08 Obr. ew. LUCIEJÓW (0013) = 22,91 Obr. ew. SYCANÓW (0017) = 24,99 Gmina Buczek (012) = 24,99 Powiat łaski (03) = 24,99 Woj. łódzkie (10)												8953	173.1														
348 a	2,91				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) Leśnictwo - Sędziejowice (11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psż/pl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.cZR, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Ol, Db 91l, Św, Brz, Db, Db.c 70l, Św, Os 50l, Db, Brz, Db.c 40l, Św 35l, Ol 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db.c, so, ol, db, św na 70%, Info: 20% BMw;15% Bśw;10% BMśw;10% LMw;														120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91		1,0	32	27	I	2	444	1290	18,9 6,5	BRAK WSK-2,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 b	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 27l, mjs Db, Os 40l, Db 27l, Info: 35% BMśw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27		1,2	11 11	14 16	IA I	12	145 61 --- 206	285 120 --- 405	21,2 6,2 --- 27,4 14,1	TW-1,95
c	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 90l, Db, Os, Ol 72l, Db, Brz 50l, Św, So, Db, Brz, Ol 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, św, jał, os, ol, so, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Ol 72l. 2 szt., Info: 25% BMw;10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,9	29 28	27 24	IA II	12	372 43 --- 415	1220 140 --- 1360	22,5 1,6 --- 24,1 7,3	TP-3,28
d	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, mjs Brz, Db, Św, So 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrż, so, db, św na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	22	20	II	12	328	1625	37,8 7,6	TP-4,96
f	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Brz, Md 61l, Db 45l, Db.c 40l, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.c, brz, db, św na 40%, Info: 15% BMw;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,9	26	24	IA	12	402	940	21,3 9,1	TP-2,34

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]	Elementy taksacyjne													Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
348 h	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 76l, mjs Db 90l, Brz 76l, Db, Brz 50l, Brz, Db 35l, podszt.: czm.p, kru, jrz, brz, so, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Db 76l. Db 90l. Db 50l. 1 szt., Info: 10% BMśw;15% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	29	25	I	12	348	315	5,8 6,4	TP-0,91	
i	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, So 71l, Brz, Os 59l, Db 40l, Św, Brz 35l, podszt.: czm.p, kru, jrz, brz, so, db na 30%, Info: 30% BMw;15% LMśw;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		1,0	27	24	IA	12	444	870	20,5 10,5	TP-1,96	
k	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGb, psż/pgż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 56l, mjs Db, Ol 90l, Db, Św, Os 56l, Js, Jw 45l, Św, Brz, Lp 35l, podszt.: czm.p, kru, jrz, ol, brz, wz, jw, db, św na 90%, Info: 35% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	56 56		1,0	26 25	26 25	IA I	12	293 125 ---	295 125 ---	7,4 2,2 ---	TP-1,00	
l	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//plmż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db, Os 94l, Ak, Db, Os, Św 76l, Ol, Js, Db, Św 50l, Db, Św, Jw 35l, podszt.: czm.p, kru, jrz, ak, jw, lsz, os, ol, db, św na 90%, Info: 25% LMw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OL	76 94 76		0,8	30 36 29	27 28 27	IA I I	12	286 76 38 ---	385 105 50 ---	6,7 1,4 0,6 ---	TP-1,35	
																400	540	8,7 6,4		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
348 m	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, psż/pgż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Md, Db, Św, Brz 58l, Gb 40l, Św, Brz, Db.c, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, jw, ak, brz, ol, db, św na 80%, Info: 15% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	58 58		1,1	26 26	26 25	IA I	12	412 43 ---	450 45 ---	10,8 0,8 ---	TP-1,09		
~a			0,26		RP: DROGI L																
	21,75 21,75 21,75 21,75 21,75		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 22,01 = 22,01 Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) = 22,01 Gmina Sędziejowice (032) = 22,01 Powiat łaski (03) = 22,01 Woj. łódzkie (10)												8270	185.7			
349 a	3,26				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) Leśnictwo - Sędziejowice (11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plmż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Jw, Lp, Ak, Kl, Os, Wz, Gb 80l, Db, Jw, Lp, Kl, Ak, Wz, Gb 50l, Lp, Gb, Jw, Db, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, lsż, jw, ak, gb, kl, lp, db, św na 90%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	80 80		0,9	33 30	30 29	IA I	12	334 81 ---	1090 265 ---	17,6 4,7 ---	BRAK WSK-3,26		
b	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plmż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 63l, mjs Db 90l, Os, Ol, Db, Św, Gb 63l, Św, Wz, Gb, Bk 40l, Jw, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, lsż, jw, gb, ak, db, św na 80%, Info: 15% LMw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		1,0	29 27	27 26	IA I	12	372 39 ---	1610 170 ---	35,0 2,6 ---	TP-4,33		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349 c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plż//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 62l, mjs Db, Brz 80l, Md, Ak, Os 62l, So, Brz 45l, Db, Md, Św 35l, pods.: czm.p, kru, jrż, brz, lsz, ak, so, db, św na 40%, Info: 10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	27	24	IA	12	402	665	14,7 8,9	TP-1,65
d	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//plmż///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 67l, mjs Db 90l, Ak, Brz 76l, Md, Os 67l, So, Db.c, Jw, Brz, Db 50l, Lp, Brz, Gb, Db, Ak 35l, Św 30l, pods.: czm.p, kru, jrż, brz, ak, os, lp, jw, db, św na 60%, Info: 25% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 67		1,0	28 25	25 23	I II	12	324 38 ---	640 75 ---	12,5 1,0 ---	TP-1,97
f	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//piż//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Brz 80l, Db 70l, Brz, Db, Os 56l, Brz, Db, Ak 35l, Jw 30l, pods.: czm.p, kru, jrż, brz, ak, os, lp, jw, db, św na 40%, Info: 15% Bśw;20% BMw;25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	24	23	IA	12	423	855	21,5 10,6	TP-2,02
~a			0,21		RP: LINIE														
	13,23 13,23 13,23 13,23 13,23		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 13,44 = 13,44 Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) = 13,44 Gmina Sędziejowice (032) = 13,44 Powiat łaski (03) = 13,44 Woj. łódzkie (10)												5375	109.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
350					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) Leśnictwo - Sędziejowice (11)															
a	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/plmż//plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 84l, mjs Db 84l, Db, Gb 60l, Os 50l, Db, Lp 40l, Św, Brz 35l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz, os, gb, jw, db, św na 60%, Info: 30% LMśw;35% LMw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		0,9	32	28	IA	12	455	840	12,8 6,9	BRAK WSK-1,85	
b	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/plmż//plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Brz, Db, Os 74l, Db 50l, Brz, Db, Św 35l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz, os, so, db, św na 60%, Info: 25% LMśw;20% LMw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,9	29	27	IA	12	429	725	12,9 7,6	TP-1,69	
c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/plmż//plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Brz, Ol, Md 61l, Św 50l, Św, Ol, Db, Brz 35l, pods.: czm.p, kru, brz, jrz, ol, os, db, św na 60%, Info: 10% BMśw;20% LMśw;15% LMw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		1,0	27	26	IA	12	421	760	17,2 9,5	TP-1,81	
d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, Md, So, Brz 30l, pods.: brz, so, jał, kru na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 74		1,0	21 23	19 21	II II	12	235 59 --- 294	270 70 --- 340	6,8 1,3 --- 8,1 7,0	TP-1,15	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 f				2,50	RP. R (R IVB), Info: Zbiornik 0,1ha w czrkci NE		ZAKRZEW (w cz. C) BRZ OS AK WB SO DB GR					0,1							
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGB, pgż//gp//gpi, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Os 34l, Brz, Św 20l, podsz.: brz, św, os, gr, kru, so na 60%, Info: 25% LMW;	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW ŚW		34	szt	0,9	16	17	I	21	169	140	13,0 15,9	TW-0,82
h				0,77	RP. R (R IVB),		ZADRZEW (w cz. C) OS OS BRZ BRZ GR DB		60 35 60 40 60 50				26 14 24 16 24 17	19 16 16 13 15 10		3 4 4 4 4 4		2 2 2 1 1 1 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C) OS WB BRZ JRZ GR					0,1						9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
350 i	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, plmż/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 30% zwier, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Gr 35l, Jw, Db 24l, podsz.: brz, so, os, kru, jrż, św, jw, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Os 45l. Os 60l. Brz,Db 40l. 1 szt., Info: 20% LMw;25% Lśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 SO 2 ŚW 2 BRZ	25 szt 20 szt 25 szt 20 szt		1,0	17 10 9 10	17 11 10 12	I IA I I	21	36 30 18 18 ---	30 25 15 15 ---	2,5 4,2 3,2 1,2 ---	TW-0,89	
j				0,46	RP. R (R V)		PRZES	OS OS BRZ	60 45 45			24 16 17	22 19 16		4 4 4		2 7 1 ---	11,1 12,5 10		
k	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plmż///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 74l, mjs Db 90l, Św, Os, Db, Wb 74l, Św, Os, Brz, Db 50l, Lp 40l, Św, Db, Brz, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, lsz, ak, lp, db, św na 60%, Info: 35% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	30	28	IA	12	438	1235	22,1 7,8	TP-2,82	
l	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgż//gp//gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 53l, mjs Db 70l, Os, Db, Wb, Gr 53l, Św, Brz, Md, Jw 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak, jd, os, jw, db, św na 70%, Info: 35% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		1,1	26 24	26 23	IA I	12	369 38 ---	465 50 ---	12,5 1,0 ---	TP-1,26	
																407	515	13,5 10,7		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
350 m	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/plmż//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 60l, Brz 50l, Brz, Md, Db, So, Gr 37l, Św, Brz 20l, podsz.: św, os, jrz, brz, głg, so, jał na 50%, Info: 15% LMśw;	80/80 JD-DB (cz zg)	DRZEWE PRZES	ŚW SO	37 90	szt	0,8	16 36	17 20	I 3	21	184 10	120 10	9,3 14,5	TP-0,64		
n	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/plmż//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 90l, Os 76l, Brz, Db 50l, Brz, Św, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak, brz, jał, db, św na 70%, Info: 15% LMśw;	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	76 76		0,8	33 28	30 26	IA I	12	305 76 ---	185 45 ---	3,2 0,5 ---	TP-0,60		
o	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgż//gp//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Os 76l, Brz, Św, Db, Ak, Os 50l, Brz, Św, Db, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, jał, ak, db, św na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,02 ha 1 szt., Info: 30% BMśw;25% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	76 76		0,9	31 26	28 24	IA II	12	362 57 ---	1025 160 ---	17,7 1,6 ---	TP-2,83		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 p	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//plż//pl, ZR. Querc roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 50l, mjs Db 75l, Os, Db 50l, Db, Brz, Os 35l, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, ak, db, św na 50%, Info: 35% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	24	22	IA	12	381	365	10,6 11,0	TP-0,96
r	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//plż//pl, ZR. Querc roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Db, Ak, Md, Os 60l, Brz, Os, Db, Ak 35l, Św 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, ak, so, db, św na 50%, Info: 10% Bśw;25% LMśw;20% LMw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	25	IA	12	444	1050	24,2 10,3	TP-2,36
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,43		RP: LINIE														
	19,68 19,68 19,68 19,68 19,68		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	= 24,05 = 24,05 Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) = 24,05 Gmina Sędziejowice (032) = 24,05 Powiat łaski (03) = 24,05 Woj. łódzkie (10)												7610 (26)	177.8	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]													Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) Leśnictwo - Sędziejowice (11)														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 70l, Św 60l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, db, św, so, brz, jał na 20%, Info: 35% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	24	22	I	12	372	650	13,2 7,5	TP-1,75
b	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Św, Brz, Db, So 35l, podsz.: brz, św, kru, jał, db, so na 20%, Info: 10% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	25	22	I	12	385	1090	26,7 9,4	TP-2,83
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/plmż//plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os 60l, Św, Brz, Bk, Db, Gb 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, gb, db, bk, św na 40%, Info: 15% BMśw;35% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	26	IA	12	444	610	14,1 10,3	TP-1,37
d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, plmż/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 57l, mjs Db 100l, So, Brz, Św 80l, Św, Md, Os 57l, Db, Brz, Św, Jb 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, ak, so, db, bk, św na 60%, Info: 15% LMw;20% BMw;25% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		1,1	26 27	25 24	IA I	12	390 43 433	1145 125 1270	28,2 2,3 30,5 10,4	TP-2,94

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]		Stan na 01-01-2026											
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 f	8,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, plmż/gp//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 90l, Db, Św, Brz 70l, Md, Os, Db, Bk 47l, Brz 37l, Ak, Św, Jd, Bk, Db 27l, podszyt.: czm.p, kru, brz, jrż, jd, so, db, bk, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz 47l. Św 37l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha Jd 47l. Jd 70l. 1 szt., Info: 15% BMw;15% Bśw;15% Bw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47		1,0	25 19	24 20	IA I	12	335 36 --- 371	2715 290 --- 3005	85,5 15,0 --- 100,5 12,4	TP-8,11
h	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db 58l, Ak, Db, Brz, Św 35l, podszyt.: czm.p, kru, jrż, jał, ak, brz, db, św na 30%, Info: 20% BMśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	24	23	IA	12	434	965	23,2 10,5	TP-2,22
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
	19,22 19,22 19,22 19,22 19,22		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 19,43 = 19,43 Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) = 19,43 Gmina Sędziejowice (032) = 19,43 Powiat łaski (03) = 19,43 Woj. łódzkie (10)												7590	208.2	
352 a	10,28				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) Leśnictwo - Sędziejowice (11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, Św, Md 56l, Db 50l, Św 35l, Db, Brz 30l, podszyt.: kru, św, db, bk, brz, jał, so na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	23	20	I	12	372	3825	91,8 8,9	TP-10,28

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
352	b	5,31			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 40l, mjs Db, Md 40l, Os 30l, Brz, Św, Db 20l, podsz.: kru, jrz, db, so, ak, bk, brz na 30%, Info: 35% BMw;15% BMśw;10% LMśw; RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db, Os 51l, So 30l, Brz, Św, Db 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db, bk, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz,Św,So 31l. Os 61l. 1 szt., Info: 30% BMśw;15% BMw;15% LMśw; RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		40	szt	1,2	17	17	I	12	289	1535	63,9 12,0	TP-5,31		
	c	2,07				120/120 SO (zg)	DRZEW SO		51		1,0	25	24	IA	12	401	830	23,5 11,4	TP-2,07		
	~a		0,17																		
	~b		0,06																		
		17,66 17,66 17,66 17,66 17,66		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 17,89 = 17,89 Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) = 17,89 Gmina Sędziejowice (032) = 17,89 Powiat łaski (03) = 17,89 Woj. łódzkie (10)												6195	179.2			
353	a	4,89			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) Leśnictwo - Sędziejowice (11)																
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. OGb, plsmż/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 45l, mjs Db, Bk 60l, Md, Db.c, Jd, Os 45l, Bk 40l, Gb 30l, Św, Ak, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, jał, db.c, bez.c, ak, db, bk, jd, św na 80%, Info: 15% LMw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		45 45		1,0	25 24	23 22	IA I	12	299 36 --- 335	1460 175 --- 1635	48,7 6,9 --- 55,6 11,4	TP-4,89		
							PRZES DB		90			38	23		3		5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Brz, Db, Os 50l, Db 35l, So, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, lsz, os, db na 70%, Info: 45% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,9	26	24	IA	12	340	185	5,3 9,8	TP-0,54
d		0,25			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. podsz.: lsz, os, brz, so, lp, ak, db, js na 70%	DB-BK-SO	PRZES	SO BRZ DB BK BRZ JB	100 90 90 90 60 45			36 35 34 34 22 27	24 23 23 24 20 7		3 2 3 3 4 3		15 8 3 2 1 1 ---	BRAK WSK-0,25	
f				0,78	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ DB GB OS ŚW MD LP JB	50 50 60 50 35 80 70 50 45			22 21 18 16 11 44 29 17 27	18 15 14 15 13 18 17 13 7		4 4 4 4 4 3 3 4 3		5 3 3 2 2 2 1 1 1 ---	20	
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ GB OS BRZ GLG ŚL.T DB SO WZ			0,4								

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 h	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/plsz/gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 24l, Gb, Kl, Ol 22l, Ak, Os 20l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak, os, so, ol, gb, kl na 60%, Info: 20% Lw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	22 szt 21 szt 21 szt		1,2	11 19 12	13 17 15	IA I I	12	73 42 30 --- 145	135 75 55 --- 265	15,9 8,0 3,8 --- 27,7 15,2	TW-1,82
i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/plsz/gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 90l, Db, Os, Ak, Lp, Md 69l, Os 50l, Ak, Czm.p 40l, Db, Św, Os, Gb 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, os, ak, gb, db, św na 90%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	32	27	IA	12	431	425	8,3 8,4	TP-0,99
j	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/psm//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Os 26l, Kl 22l, podsz.: czm.p, brz, kru, ol, ak, os, so, św, bez.c na 70%, Info: 35% LMśw;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 AK 1 ŚW	28 szt 26 nat 26 nat 24 szt		1,0	12 13 15 8	18 17 14 10	I II I I	12	79 42 12 12 --- 145	45 25 5 5 --- 80	2,4 1,3 0,4 1,6 --- 5,7 9,5	TW-0,60
~a			0,12		RP: DROGI L		PRZES	BRZ SO AK GR AK	50 100 80 50 50			22 38 35 28 23	16 23 18 11 14		4 3 3 3 4	3 2 2 2 1 --- 10			
~b			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353																			
	8,84	0,25	0,18	0,78	= 10,05												2645 (20)	102,6	
	8,84	0,25	0,18	0,78	= 10,05 Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020)														
	8,84	0,25	0,18	0,78	= 10,05 Gmina Sędziejowice (032)														
	8,84	0,25	0,18	0,78	= 10,05 Powiat łaski (03)														
	8,84	0,25	0,18	0,78	= 10,05 Woj. łódzkie (10)														
354					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) Leśnictwo - Sędziejowice (11)														
a	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, plsmż/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db 83l, Św, Os 70l, Db 60l, Os, Ak 50l, Db, Brz, So 40l, Św 35l, Ak 30l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, brz, ak, os, db, św na 70%, Info: 10% LMw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,9	32	29	IA	12	465	1305	20,2 7,2	TP-2,81
b	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, plsmż/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 66l, mjs Db 90l, Bk, Os, Św, Db, Md 66l, Db 40l, Brz, Gb, Św, Bk, Ol 35l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, ak, gb, db, bk, św na 70%, Info: 10% BMśw;20% LMw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		1,0	30	28	IA	12	431	1085	22,3 8,8	TP-2,52
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 70l, Brz, Db, Bk, Os 56l, Bk, Brz 35l, Ak, Św 30l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, os, ak, brz, db, bk na 50%, Info: 35% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	25	24	IA	12	423	1005	25,3 10,6	TP-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354 d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RD b , ps//pl//gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 49l, mjs Bk, Brz 70l, Jd 60l, Jd, Bk, Db 49l, Os 35l, Bk, Db 30l, podsz.: kru, jrz, św, brz, bk, jd, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Ak,Lp,Brz 70l. Os,Db 55l., Info: 15% LMśw;15% LMw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49		1,0	22 17	23 18	IA II	12	329 36 ---	1150 125 ---	34,2 6,7 ---	TP-3,49
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, plsm//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, Św, Brz, Db 60l, So, Brz, Os, Św, Db 40l, Oi 30l, Św, Brz 20l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, os, db, św na 90%, Info: 10% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 SO	60 60 95		0,9	25 30 35	24 28 28	IA I I	12	260 76 38 ---	210 60 30 ---	4,8 1,0 0,4 ---	TP-0,80
h	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RD w , ps//pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Ak, Db, Św 94l, Os, Ak, Brz 70l, Św, Db 60l, Os 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, lsz, bez.c, db, bk, jd, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So,Brz,Db,Św 56l. 1 szt., Info: 10% BMśw;15% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO ŚW	94 40		0,9 0,3	33 20	28 18	I 22	2 79	412 335	1760 335	24,6 5,8	BRAK WSK-4,27
I	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RD w , pg/plsż/gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Md, Ak, Db, Lp 69l, Ak, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, ak, jrz, lsz, lp, brz, bez.c, db, św na 60%, Info: 25% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	69 80		0,9	30 31	25 25	I II	12	265 69 ---	110 30 ---	2,2 0,6 ---	TP-0,41
																334	140	2,8 6,8	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
354 m	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rząd, mjs Ak, So 20l, podszt.: śl.t, brz, ak, glg, so, der.ś, lszt na 60%, Info: 25% LMśw;	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 GR 3 JB 1 BRZ	4 szt 4 szt 4 szt 4		1,0		1 I 1 II 1 II 1 I	12				0,3 0,3 0,1 --- 0,7 1,9	PIEL-0,13				
n	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nwł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db 35l, podszt.: lszt, ak, os, brz, śl.t, bez.c, der.ś na 70%	60/60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 AK 1 OS	17 23 23		0,8		8 II 15 I 15 I	12		30 5 35	10	0,4 0,6 0,1 --- 1,1 3,2	CP-0,34				
p		0,18			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gls.jas, D. podszt.: lszt, ak, lp, os, św, jrzt, bez.c, js.a na 60%	BK-DB	PRZES	LP OS AK BRZ SO DB MD GR JB ORZ.C	80 70 70 70 70 70 70 50 45 45			32 32 27 24 29 23 24 21 27 22	16 24 19 20 19 16 20 12 7 9	3 2 3 4 2 4 3 4 3 4		15 2 1 1 1 1 1 1 1 1 --- 25		BRAK WSK-0,18					

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
354 r	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/plsz/gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz 15l, podsz.: czm.p, kru, ak, brz, os, so, db na 50%, Info: 25% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	15 szt 15 szt 16 szt		1,1		8 15 7	I I I	12	90	105	4,7 2,9 0,6 --- 8,2 7,2	CP-1,14	
s	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak, So 17l, podsz.: brz, os, kru, jrz, so, ak, glg na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Lp,Db,Jd 70l. Db 55l. Jb,Orz.c,Lp 40l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha Os,Ak 40l. Os,Ak 60l. 1 szt., Info: 35% Lśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	MD LP OS AK OS DB JD DB AK JB	17 szt 70 60 80 40 90 70 55 40 40	szt	1,1	12 28 22 36 13 35 22 19 14 15	15 15 16 16 17 14 12 14 7	I I I I I I I I I I	12	100	370 10 6 4 2 2 2 2 1 1 --- 30	46,6 12,6	TW-3,70	
t	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 76l, mjs Db, So 100l, Os, Db 76l, Db, Brz 50l, Db, Brz, Os 35l, Ak, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, lsz, ak, so, os, db, św na 80%, Info: 20% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	28	25	I	12	386	1360	24,9 7,1	TP-3,52	
w			0,08		RP: DROGI L															
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: LINIE															
~c			0,08		RP: L ENERG															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]														Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
354																				
	25,74 25,74 25,74 25,74 25,74	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 26,36 = 26,36 Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) = 26,36 Gmina Sędziejowice (032) = 26,36 Powiat łaski (03) = 26,36 Woj. łódzkie (10)												9133	223.8		
355					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) Leśnictwo - Sędziejowice (11)															
a	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, plsmż/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 34l, mjs Os, Ol, Bk, Db 34l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, brz, os, db, bk, św na 70%, Info: 25% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	34 szt 34 szt		1,1	19 16	20 17	IA I	12	209 50 --- 259	865 210 --- 1075	43,4 19,4 --- 62,8 15,1	TP-4,15	
b	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, plsmż/gp//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 27l, Brz, Św 15l, Md 7l, mjs Św, Jd 69l, Db, So, Brz 28l, So 15l, Jd 10l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, brz, so, db, bk, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 143l. Bk,Db,Brz 69l. 1 szt., Info: 10% BMśw;15% LMw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 JD 2 DB.S	7 szt 28 szt 22 szt		1,0		2 8 8	I I II	11			2,7 0,7 --- 3,4 1,1	CP-1,18 PIEL-1,25 TW-0,30	
							PRZES	SO BK DB	143 69 69			33 22 25	26 21 20		2 4 3		40 15 10 --- 65			
c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, plsm//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Db 70l, Os, Bk, Jd, Ol, Brz 60l, Db 45l, Jd, Brz, So, Ol 35l, Bk 30l, Czm.p 25l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, ol, bk, db, jd, św na 90%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82		0,9	32 29	29 26	IA I	12	378 39 --- 417	460 50 --- 510	7,2 0,4 --- 7,6 6,2	BRAK WSK-1,22	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, pg//gl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Ol, Bk, Jd 50l, Brz 35l, Db 30l, Bk 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db, bk, jd na 70%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Jd 35l. 1 szt., Info: 25% BMśw;25% LMw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		1,0	24 19	23 21	IA I	12	288 72 ---	370 95 ---	10,8 2,1 ---	TP-1,29
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, plsm//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Ol, Brz, Db, Św, Os 70l, Db, Św, Os 50l, Db, Św, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz, glg, os, ol, db, św na 90%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św 35l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 11l. 2 szt.	60/60 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 OL 4 SO 2 BRZ	90 90 90		0,7	29 33 30	27 29 26	I IA II	3 2 3	149 144 64 ---	245 240 105 ---	2,3 3,3 0,7 ---	IVD-50%-1,65 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-0,50
g	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//psm///gl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 66l, mjs Bk, Db 100l, Św, Bk, Os, Db 66l, Ak 50l, Bk 40l, Jd, Ol, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, ol, db, bk, jd, św na 70%	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	66 56		0,9	26 23	27 24	IA II	12	382 39 421	920 95 1015	18,9 1,8 20,7 8,6	TP-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 53l, mjs Bk 90l, Db 70l, Św, Os, Brz 53l, Db, Bk, Ak, Św 35l, pods.: czm.p, kru, brz, jrz, ak, db, bk, św na 60%, Info: 20% BMśw;20% LMw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		1,0	25	24	IA	12	412	510	13,8 11,1	TP-1,24
i	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Os 49l, Ol 35l, Db 30l, Brz, Św 25l, pods.: czm.p, kru, brz, so, db, bk, św na 50%, Info: 30% LMw;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49		1,0	20 19	22 19	IA I	12	329 41 ---	875 110 ---	26,1 5,2 ---	TP-2,66
k	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 60l, Brz, Św, Md, Bk, Ol 42l, Brz, Bk 25l, pods.: czm.p, kru, brz, db, bk, jd, św na 50%, Info: 30% LMśw;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK	42 szt 90		1,1	19 36	20 22	IA 2	12	360 5	550 5	20,2 13,2	TP-1,53
I	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, pg//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Św, Db, Os 35l, pods.: czm.p, jrz, kru, brz, ol, db, bk, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Ol,Brz,So 70l. Os,Ol,Brz 50l. 1 szt., Info: 15% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD OL SO BRZ	35 szt 35 szt 70 70 70		1,0	19 23 24 30 27	19 21 24 24 23	IA I 4 3 3	12	234 25 ---	400 40 ---	19,0 2,0 ---	TP-1,70
																259	440	21,0 12,4 ---	
																	15		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355					RP: DROGI L																	
~a			0,16		RP: LINIE																	
~b			0,22																			
	20,86 20,86 20,86 20,86 20,86		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,24 = 21,24 Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) = 21,24 Gmina Sędziejowice (032) = 21,24 Powiat łaski (03) = 21,24 Woj. łódzkie (10)														6260	200		
356					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) Leśnictwo - Sędziejowice (11)																	
a	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, plsm//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Db 90l, Brz, Jd, Os 60l, So, Bk, Św 40l, Brz, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, os, ak, ol, so, db, bk, św na 80%, Info: 15% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	90 90 90		0,8	36 30 31	26 25 25	I II II	12	290 34 34 ---	405 45 45 ---	6,0 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,39			
b	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, plsmż/gp//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 49l, mjs Brz, Jd, Db, Bk, Os, Św 49l, podsz.: czm.p, kru, ol, md, db, bk, jd, św na 60%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	49 49		1,0	21 27	23 25	IA I	12	324 41 ---	715 90 ---	21,3 2,6 ---	TP-2,21			
							PODR II PRZES	BK BK JD	29 80 80		0,1	14 30 32	16 25 24		22 2 3	5 10 15 5 ---	20					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	OC. F. G. T. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 d	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, plsm//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 30l, pods.: czm.p, kru, ol, md, db, bk, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Św 35l. 1 szt., Info: 20% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 BRZ 1 OL		34 34 34 30			1,0	18 20 15 16	19 23 17 17	IA I I II	12	159 50 25 20 ---	380 120 60 50 ---	19,0 5,7 2,3 2,1 ---
g	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, pg//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Bk, Jd, Db, Św, Os 49l, Św, Brz, Db 25l, pods.: czm.p, jrż, brz, kru, ak, ol, db, bk, św na 60%, Info: 10% BMśw;10% LMw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		49 49			1,0	24 20	23 21	IA I	12	329 36 365	860 95 955	25,7 2,2 ---
h	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 60l, Św, Md, Jd, Brz 43l, Db, Brz, Bk, Jd 25l, pods.: czm.p, kru, os, jał, jrż, db, bk, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Jd 80l. Bk 90l. 1 szt., Info: 10% LMw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO JD BK		43 80 90			1,0	24 30 40	22 22 23	IA 	12	340 	695 7 3 10	24,6 12,1
																			TP-2,39
																			TP-2,62
																			TP-2,04

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 i	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, Gl. OGb, pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db 35l, Md, Jd 34l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, db, bk, jd, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Jd,Os 80l. Brz 60l. 1 szt., Info: 25% BMśw;30% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 szt 34 szt		1,0	13 12	16 17	IA I	12	234 25 --- 259	935 100 --- 1035	46,8 3,9 --- 50,7 12,7	TW-4,00
j	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Jd, Db 16l, podsz.: kru, brz, so, db, jd na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So 139l. Brz 60l. So,Brz,Db 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,44 ha So,Św 139l. Ol 90l. Os 60l. Db,Brz 35l. 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,23 ha So 140l. Brz,Os 60l. Jd,Brz 35l. 1 szt., Info: 15% LMw;	120/120 JD-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 JD 1 BRZ	16 szt 60 17 szt	0,9		6 20 9	I II I	12		80	395	19,5 18,2 1,8 --- 39,5 8,0	CP-3,00 TP-0,75
I	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl////plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jd 12l, mjs Db 60l, Św 27l, Jd, Bk 23l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, so, db, bk, jd na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 139l. 1 szt., Info: 40% LMw;	120/120 JD-SO (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 DB.S	60 12 szt 12 szt 28 szt 23 szt	0,9		25 10	20 12 7	II I II III	12	179 11 ---	410 25 ---	18,9 2,6 1,3 1,3 0,2 ---	TP-1,27 CP-0,90
							PRZES	SO	139			45	27	2		35		24,3 10,6	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]					Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026					
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
		Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwość przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
356	m	1,69			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 40l, Db, Św 28l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, św, so, db na 30%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 28		1,3	8 9	11 12	I II	12	158 36 ---	265 60 ---	18,9 3,1 ---	TW-1,69			
n		1,62		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 23l, podsz.: św, brz, so, kru, jd, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha Jd 60l. Brz,Jd 35l. 2 szt., Info: 25% Bśw;		120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	szt szt	1,0		9 11	I II	12			9,1 0,5 ---	TW-1,62			
~a			0,18	RP: DROGI L				PRZES	JD	60			25	20	3		55	5,9				
~b			0,23	RP: LINIE																		
		25,21 25,21 25,21 25,21 25,21		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 25,62 = 25,62 Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) = 25,62 Gmina Sędziejowice (032) = 25,62 Powiat łaski (03) = 25,62 Woj. łódzkie (10)												6018	258.4				
357	a	3,16			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) Leśnictwo - Sędziejowice (11)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Jd 42l, mjs Os, Db, Jd, Bk 60l, Św, Brz, Os 42l, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak, db, bk, jd, św na 50%, Info: 10% LMw;	120/120 JD-SO (zg)	DRZEW	SO	42	szt	1,0	21	20	IA	12	329	1040	38,1 12,1	TP-3,16			
							PRZES	SO DB JD	90 90 80			33 36 29	21 19 20		3 2 2	5 2 3 ---	10					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
357 b	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl////plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, mjs Os, Bk, Brz, Db, Jd, Św, Gb 50l, Db, Md 35l, podszt.: kru, jr, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Bk,Jd,Db 80l. Bk,Jd 50l. 1 szt., Info: 20% Bśw;15% LMśw;10% LMw;	120/120 JD-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 szt 35 szt	1,0	17 13	18 14	IA I	21	229 20 ---	820 70 ---	39,1 6,3 ---	TP-3,57		
c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl////plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 32l, podszt.: brz, kru, db, os, bk na 20%, Info: 40% Bśw;15% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	32 szt 35 szt 32 szt	1,0	12 10 11	15 15 14	IA I II	12	159 25 15 ---	365 55 35 ---	20,2 6,3 1,5 ---	TW-2,30		
d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Db 35l, Md, So,c, Św, Db 21l, podszt.: brz, kru, so, jr, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,51 ha So 134l. Brz 80l. Brz 50l. 2 szt., Info: 15% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 szt 20 szt	1,0	7 7	9 9	IA II	12	75 15 ---	190 40 ---	30,3 2,9 ---	TW-2,56		
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, pg//gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 32l, podszt.: czm.p, kru, brz, so, db, bk, św na 50%, Info: 20% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	32 szt 32 szt 32 szt 32 szt 32 szt	1,0	16 8 12 23 14	18 14 14 20 15	IA I I I II	12	60 30 30 15 15 ---	90 45 45 20 20 ---	4,9 6,9 4,8 1,2 1,0 ---	TW-1,49		
																150	220	18,8 12,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 g	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, trawy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, pjd Db.s 22l, mjs Brz, Db, Jd 35l, So 22l, podsz.: kru, jrz, brz, św, jd, db, bk, so na 60%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Jd 50l. Jd 70l. Db 60l. 1 szt., Info: 35% BMśw;15% LMw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 BRZ 1 BK 1 JD	30 9 20 22 22	szt szt szt szt	1,0	7 7	11 5 10 9 4	I I II I II	12	18 18 ---	60 60 ---	12,8 4,6 2,1 0,6 ---	CP-3,20
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeź.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 92l, Brz 70l, Db, Św 60l, Brz, Os 50l, Św, Db, Brz, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, os, jał, brz, so, db, bk, św na 80%, Info: 40% LMw;10% Lśw;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	92 92		0,9	36 30	29 27	I I	2 3	328 74 402	360 80 440	5,2 0,6 --- 5,8 5,3	TP-1,10
i	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Db, Wz 100l, Brz 90l, Św, Jd 70l, Brz, Db 60l, Jd 50l, Brz, Św, Jd, Db 35l, podsz.: kru, jrz, brz, os, glg, so, db, bk, jd, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 17l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,56 ha Jw,Jd 9l. 2 szt., Info: 25% BMśw;15% LMw;20% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 4 JW 1 JD	134 17 9 9	 szt szt szt	0,4 0,6	39 7 4 1	28 II II	3 22	171 	320 	2,5 1,3 	IVDU-95%-1,88 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 PIEL-0,56 CP-0,40	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026					
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
357 j	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 22l, mjs Db 40l, Brz 35l, Db 22l, podsz.: kru, jr, brz, bk, so na 60%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 134l. Brz 80l. Db 60l. 1 szt., Info: 25% BMśw;20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	9 22 30	nat szt szt	1,0		5 8 12	I I I	12		10	30	3,7 6,4 --- 10,1 3,4	CP-2,72	
~a			0,12		RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ DB JD	134 80 60 50			34 27 31 29	25 21 17 19		2 3 2 3		60 7 2 70				
	22,37 22,37 22,37 22,37 22,37		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 22,49 = 22,49 Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) = 22,49 Gmina Sędziejowice (032) = 22,49 Powiat łaski (03) = 22,49 Woj. łódzkie (10)												4005	202			
358 a	3,29				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) Leśnictwo - Sędziejowice (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Bk 33l, podsz.: czm.p, kru, brz, so, os, db, bk, św na 30%, Info: 20% LMśw;10% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	33 33 33	szt szt szt	1,1	15 12 15	17 14 18	IA I I	12	199 25 20 ---	655 80 65 ---	34,4 8,2 2,7 ---	244 800	45,3 13,8	TW-3,29

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]														Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
358 d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk, Św 48l, mjs Jd, Db, Brz, Os, Lp, Jw 48l, Lp, Jw 25l, Brz, So 20l, Lp 14l, podszyt.: brz, kru, jw, os, so, czm.p, jr, św, lsz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Brz,Św 80l. Db,So 96l. Os 70l. Db 60l. Św,Brz,Os 48l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 96l. Brz 80l. Db 60l. Os,Św,Brz,Db 48l. Brz 35l. 1 szt., Info: 10% LMśw;20% Lśw;		140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 DB.S 1 ŚW 1 MD	25 szt 25 szt 13 szt 25 szt 14 szt			6 III 9 II 4 II 6 II 10 I	12				0,9 0,5 0,5 2,4 --- 4,3 1,8	CP-2,04		
f	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, U. 30% zwier, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Jd, Bk 80l, mjs Brz 90l, Db, Kl 70l, Os, Brz 50l, Czm.p 30l, podszyt.: czm.p, brz, kru, jr, so, gb, db, bk, jd, św na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,44 ha Db.b,Jd 18l. 2 szt. 2-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.s 7l. Jd 10l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,17 ha Db.s 22l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,25 ha Jd 10l. 2 szt. 5-w cz. N od gnia 0,10 ha Jd 25l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,10 ha Bk 22l. 1 szt., Info: 15% LMw;		120/120 DB-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO 3 DB.B 3 DB.S 2 JD 1 JD 1 DB.S JD	125 18 szt 7 szt 10 szt 25 szt 22 szt 50 nat	0,6 0,4 0,2		39 5 1 1 4 4 17	30 I 22 16	2 22 22		298 64	1160 250	10,7 2,8	IIIBU-95%-3,89 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CP-0,81 PIEL-0,74	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 g ~a ~b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 79I, Db, Św 40I, Os 30I, Db, Gb, Św 25I, pods.: czm.p, kru, jrz, lsz, brz, jw, gb, db, św na 80% RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OS	79 79 79 79		0,5	32 31 27 29	29 28 25 28	IA I II II	12	129 71 24 24 ---	75 45 15 15 ---	1,3 0,4 0,3 0,1 ---	TP-0,60
	16,75 16,75 16,75 16,75 16,75		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 17,08 = 17,08 Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) = 17,08 Gmina Sędziejowice (032) = 17,08 Powiat łaski (03) = 17,08 Woj. łódzkie (10)											3765	94.4		
359 a	0,71				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) Leśnictwo - Sędziejowice (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Db, Os, Brz 50I, Db, Bk, Św 35I, pods.: czm.p, kru, brz, jrz, os, db, bk, św na 60%, Info: 15% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	26 26	26 26	IA I II II	12	381	270	7,9 11,1	TP-0,71

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026						
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
359 b	10,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Wz 119l, Db, Bk, Brz, Św 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jd, Db, Brz, Wz 70l, Db.c, Czm.p 60l, Bk, Db, Brz, Os 50l, Jd, Św, Bk, Db, Db.c, Brz 35l, Św, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, glg, śl.t, gr, db.c, os, db, bk, jd, św na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,60 ha Db.b 16l. 5 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,45 ha Db 4l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,65 ha Bk 5l. 2 szt. 4-w cz. N kępa 0,28 ha Jd 5l. 1 szt., Info: 10% LMśw;	120/120 DB-BK (zg) 20	KO IP	9 SO 1 BK	119 119					0,6	40 36	32 33	I I	2 2	277 32 --- 309	2780 320 --- 3100	27,7 3,5 --- 31,2 3,1 25,0 16,6 --- 41,6 4,1	IVD-30%-10,04 AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01 CP-1,60 PIEL-1,38
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św 90l, Brz, Św 60l, Św, Gb 40l, Db, Czm.p, Bk, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, śl.t, gb, db, św na 80%, Info: 10% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW PODR	SO ŚW	119 25					1,0 0,1	38 6	30 I	I I	2 22	493 ---	675 ---	6,7 4,9 ---	IVD-40%-1,37 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Os 78l, mjs Św, Jw 78l, Db, Lp, Brz, Św 50l, Gb 40l, Brz, Bk, Db, Lp, Jw 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, os, jw, lp, brz, db, św na 80%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 BRZ ŚW	78 78 25					0,8 0,1	32 29 7	30 27 I	IA I	12 22	315 71 --- 386	855 190 --- 1045	14,3 1,9 --- 16,2 6,0	TP-2,71
~a			0,15		RP: LINIE																	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
359																					
	14,83 14,83 14,83 14,83 14,83		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 14,98 = 14,98 Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) = 14,98 Gmina Sędziejowice (032) = 14,98 Powiat łaski (03) = 14,98 Woj. łódzkie (10)												6375	103.6			
360					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) Leśnictwo - Sędziejowice (11)																
a	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 37l, mjs Brz, Db, Bk, Os 50l, Św, Ol, Os, Bk, Jd 37l, podszt.: czm.p, jrż, kru, bez.k, lsż, brz, os, db, bk, św na 90%	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	37 szt 37 szt 37 szt		1,1	19 18 24	20 21 24	IA I I	12	134 110 25 ---	175 145 35 ---	7,7 5,0 1,4 ---	TP-1,31		
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 90l, Św, Brz 80l, mjs Db 130l, Św 114l, Bk, Jd, Os 80l, Lp, Jw 70l, Brz, Db 60l, Św, Js, Jd 50l, Db, Bk 40l, Brz, Św, Jd 35l, podszt.: czm.p, kru, jrż, brz, lsż, głg, jw, db, bk, jd, św na 90%, 1-w cz. E od gnia 0,39 ha Db.s 9l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,23 ha Jd 10l. 1 szt.	120/120 JD-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.S 4 JD	114 9 szt 10 szt		0,6 0,3	39 1 1	30 1 1	I I I	2 22	298 595	595	6,3 3,2 5,5	IVD-50%-1,99 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 PIEL-0,55		
c	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 109l, Jd, Bk 90l, Ol, Św, Brz 80l, Lp, Kl, Db.c 70l, Bk, Db 60l, Js, Brz, Św 50l, podszt.: czm.p, kru, lsż, jrż, bez.c, głg, brz, jw, db, bk, jd, św na 90%, Info: 30% LMśw;	120/120 JD-DB (cz zg) 30	DRZEW PODR II	SO JD	109 50		1,0 0,2	40 16	32 15	IA I	2 22	515 66	2435 310	25,9 5,5	IVD-30%-4,73 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42		

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
360 d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 98l, Brz, Db, Lp, Ak 78l, Db, Bk, Lp 50l, Js, Jw, Św 40l, Db, Lp 35l, podszt.: czm.p, kru, jrż, lsz, głg, ol, lp, jw, db, św na 90%	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OL	88 98 78		0,9	34 37 31	30 30 27	IA I I	12	319 87 44 ---	365 100 50 ---	5,2 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,14	
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Ol, Os, Jd 64l, Db, Brz, Lp 40l, podszt.: czm.p, jrż, kru, lsz, os, db, jd, św na 80%, Info: 45% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	64 64 64		0,9	28 26 24	27 26 25	IA I I	12	255 73 34 ---	155 45 20 ---	3,3 0,6 0,5 ---	TP-0,60	
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Św, Db, Brz 60l, Db.c 50l, Bk 30l, podszt.: czm.p, brz, jrż, kru, so, bk, db, św na 70%, Info: 25% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	109		1,1	34	27	II	2	405	350	3,9 4,5	IC-95%-0,87 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,87	
~a			0,15		RP: LINIE															
	10,64 10,64 10,64 10,64 10,64		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 10,79 = 10,79 Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) = 10,79 Gmina Sędziejowice (032) = 10,79 Powiat łaski (03) = 10,79 Woj. łódzkie (10)											4780	61.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) Leśnictwo - Sędziejowice (11)														
a	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Db 120l, Ak, Md 60l, Os 50l, Lp 45l, Db, Ak, Brz 35l, podszt.: czm.p, kru, jrż, brz, ak, lp, db, bk na 50%, Info: 20% BMśw;40% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,0	28 27	25 24	IA I	12	390 43 ---	295 35 ---	6,8 0,5 ---	TP-0,76
b	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 47l, mjs Os, Ak, Ol 47l, Db 35l, Brz 30l, Jd 25l, podszt.: czm.p, kru, brz, jrż, ak, db, bk, św na 30%, Info: 35% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	24	23	IA	12	365	235	7,5 11,5	TP-0,65
c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//plsm///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gr 35l, Brz 13l, Md, Św 11l, podszt.: czm.p, kru, os, ol, so, brz na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BK	13 11		1,2		5 6	II II	12			0,5 --- 0,5 0,8	CP-0,59
d	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Ak, Db, Ol 60l, Db, Db.c, Ol 40l, Ak, Brz, Bk 35l, Św 30l, podszt.: czm.p, kru, brz, so, db.c, jał, ak, os, db na 40%, Info: 35% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	60 110		1,1	25 41	23 25	I 3	12	385	2470 5	60,5 9,4	TP-6,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 f	9,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/ps//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dķęp, mjs Brz, Os, Jd 60l, Db 50l, Św, Os, Jd, Gb 40l, Ol, Bk, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrż, gb, db, bk, jd, św na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Db 100l. So,Jd 80l. Db,Jd 45l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,26 ha Brz,Ol,So 80l. Db 100l. Os 60l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,10 ha Św 3l. 1 szt. 4-w cz. SW d luka 0,16 ha Św 3l. 1 szt., Info: 25% LMw;10% Lw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	45 40 40		1,0	23 18 25	23 20 24	IA I I	12	221 62 31 ---	2015 565 285 ---	67,2 17,8 10,8 ---	TP-8,86 PIEL-0,26
g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/ps//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orł.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 47l, mjs Db, Brz 60l, Db 47l, Czm.p 40l, Brz 35l, Bk, Św 30l, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrż, db, bk, św na 60%, Info: 35% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	25 44 50	24 17 19	IA 3 3	12	371	665 8 2 ---	20,9 11,7	TP-1,79
h	2,69				Obr. ew. ŻAGLINY (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/ps//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dķęp, mjs So, Brz, Db, Os 75l, Os, Db, Św 46l, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, lsż, brz, os, wb, bez.c, db, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Brz,Db 26l. 3 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		1,0	25 22	23 20	IA I	13	309 36 ---	830 95 ---	26,9 2,5 ---	TP-2,69
i			0,10		Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) RP: DROGI L														
~a			0,30		RP: LINIE														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
361 ~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,02		Obr. ew. ŻAGLINY (0027) RP: L ENERG															
	22,02 2,69 19,33 22,02 22,02 22,02		0,59 0,02 0,57 0,59 0,59 0,59		= 22,61 = 2,71 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 19,90 Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) = 22,61 Gmina Sędziejowice (032) = 22,61 Powiat łaski (03) = 22,61 Woj. łódzkie (10)												7590	221.9		
362 a	 0,67				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) Leśnictwo - Sędziejowice (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 56l, mjs Ol, Bk, Db, Md, Os, Gb 56l, Brz, Bk, Db 35l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db, bk, św na 80%, Info: 40% LMw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,1	28	26	IA	12	434	290	7,3 10,9	TP-0,67	
b	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Bk 30l, Brz 20l, Bk 18l, mjs Brz, So 70l, Ol, Db 55l, So 20l, Ol 18l, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz 15l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 JD 1 JD 1 JD 1 DB.B	55 70 50 70 35 20	nat nat nat nat nat	0,6	24 31 21 29 13	22 26 19 24 12	I I I I I II	12	54 49 60 43 11	295 270 330 235 60	11,0 6,6 20,3 6,6 10,5 0,4 ---	PIEL-0,27 CP-0,63 TP-4,60	
							PODS PRZES	DB.B SO	4 139		0,1		41 27		22 3	---	---	55,4 10,1		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]														Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
362 c	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Św, Brz, Jd 50l, Gb, Jw, Św, Jd, Brz 35l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz, gb, so, db, bk, jd, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha Db,Św,Os 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,34 ha Os,Db,Jd,Brz 50l. Db,Jd 100l. So 90l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,17 ha Jd 35l. Jd 50l. 2 szt. 4-w cz. N d luka 0,07 ha Bk 4l. 1 szt.	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	35 szt 35 szt 35 szt		1,0	18 20 8	20 21 15	IA I I	12	159 45 20 --- 224	525 150 65 --- 740	25,0 6,8 7,2 --- 39,0 11,9	TW-3,22 PIEL-0,07		
d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/ps//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Jd 50l, Bk, Db, Jd, Ol 30l, pods.: czm.p, kru, brz, jrz, gb, ak, db, bk, jd, św na 90%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db 100l. Bk 90l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 25% LMw;20% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	30 szt 30 szt 30 szt		1,1	14 13 9	17 16 11	IA I I	12	127 61 18 --- 206	360 175 50 --- 585	22,3 7,9 6,4 --- 36,6 12,8	TW-2,85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
362 f	8,93				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj."Sędziejowice" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/ps//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 25l, Jd 35l, mjs So, Jd 25l, Db, Wz 50l, Gb 40l, Brz, Ol, Wz, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, gb, so, ol, os, db, bk, jd, św na 60%, Info: 25% LMw;30% Lw;	140/140 DB-JD-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JD 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 MD	13 50 25 15 50 25	szt szt szt	0,7		4 17 11 5 17 15	II I I III II I	12		70 15 ---	625 135 ---	3,1 38,4 3,9 1,2 7,3 7,2 ---	ODN-ZŁOŻ-3,07 CP-2,94 TW-0,24 TP-2,68	
g	4,52				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj."Sędziejowice" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/ps//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, U. 30% zwierz, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/25249/05 , D. zw.: luż., pjd Bk 70l, mjs Db, Bk 100l, Jd 90l, Gb 80l, Jw, Wz, Brz 70l, Os 60l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, os, gb, db, bk, jd na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.s 17l. Brz 16l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk 16l. 3 szt. 3-w cz. C kępa 0,08 ha Jd 90l. Jd 50l. Jd 30l. 2 szt. 4-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.s 8l. 4 szt. 5-w cz. C od gnia 0,27 ha Jd 8l. 2 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Info: 10% Lśw;30% Lw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODR II	SO 5 DB.S 2 DB.S 2 BK 1 JD 7 BK 3 JD	139 8 17 16 8 55 50	gdn szt szt szt szt	0,5 0,5 0,4	43 20 19	29 1 5 6 1 19 17	II 22	2	213 171 43 ---	965 775 195 ---	7,6 1,7 ---	IIDU-95%-4,52 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 CP-1,00 PIEL-1,27		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
362 h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, Gl. OGb, pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dķęp, pjd Bk 35l, mjs Brz, So 56l, Brz, Ol 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, ol, lp, bk, św na 60%, 1-w cz. S d luka 0,08 ha Bk 3l. 1 szt.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	5 SO 3 ŚW 1 JD 1 MD	35 35 56 35	szt szt szt szt	0,8	19 14 17 25	20 15 16 21	IA I II I	12	100 60 20 20 ---	65 40 15 15 ---	3,1 3,4 0,7 0,6 ---	TP-0,56 PIEL-0,08		
~a			0,50		RP: LINIE		PODS PRZES	BK BK DB	3 70 70		0,1				12 3 3		4 1 ---				
~b			0,15		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj."Sędziejowice"																
~c			0,02		RP: DROGI L																
	26,40 26,40 26,40 26,40 26,40		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 27,07 = 27,07 Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) = 27,07 Gmina Sędziejowice (032) = 27,07 Powiat łaski (03) = 27,07 Woj. łódzkie (10)												5905	214.8			
363 a	3,37				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) Leśnictwo - Sędziejowice (11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, Gl. OGb, pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, So 70l, Os, Św 60l, Brz, Św, Md, Db, Bk, Os, Jd, Gb 47l, podsz.: czm.p, kru, jrż, gb, brz, db, bk, jd, św na 80%, Info: OS Zr;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEWE PODR PRZES	SO BK BK	47 15 90		1,0 0,1	23 36	24 7 23	IA 22	12 3	350 2	1180 	37,1 11,0	TP-3,37		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, pg//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Brz 37l, mjs Jd, Bk, Db 50l, Md, Św, Os, Bk, Gb, Jd 37l, podsz.: czm.p, kru, brz, gb, jr, db, bk, św na 60%, Info: OS Zr; 10% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	37 37		1,0	20 15	19 16	IA I	12	239 25 --- 264	195 20 --- 215	8,5 1,1 --- 9,6 11,9	TP-0,81
c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Jd, Bk 45l, Gb 40l, Św, Jd, Md 32l, podsz.: czm.p, kru, brz, jr, so, gb, os, db, bk, jd na 80%, Info: OS Zr; 15% LMśw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 DB	32 32 32	szt szt szt	0,8	17 15 8	18 16 12	I IA II	12	60 50 30 --- 140	70 60 35 --- 165	3,0 3,3 2,9 --- 9,2 7,7	TW-1,19
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 50l, mjs Db 89l, Brz 60l, Św, Gb 40l, Os, Brz, So 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, os, jw, jał, gb, so, db, św na 60%, Info: OS Zr; 15% LMśw;15% LMw;10% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	89 89		0,8	31 29	24 23	II II	12	247 24 --- 271	210 20 --- 230	3,2 0,1 --- 3,3 3,8	BRAK WSK-0,86
									20		0,2		7	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 f	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 32l, mjs Bk 50l, Db 45l, Bk, Db 32l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrż, gb, so, db, bk, św na 40%, Info: OS Zr; 30% LMśw;	120/120 DB-B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	32 32 32		1,1	13 20 12	16 20 17	IA I I	12	169 50 25 ---	385 115 55 ---	21,3 6,0 2,4 ---	TW-2,28
g	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs Św, Bk, Jw, Db, Ol, Os 77l, Gb 60l, Brz, Ol, Św, Os, Bk 50l, Kl, Jd 40l, Św, Os, Brz, Gb 35l, Brz, Os 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrż, os, so, jw, lsz, db, bk, św na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Os,Brz,So 40l. 1 szt., Info: OS Zr;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,9	33 30	29 27	IA I I	12	400 38 438	1850 175 2025	31,5 1,8 ---	TP-4,63
h	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 50l, Brz, So, Db 36l, podsz.: kru, jrż, brz, db, św, bk na 50%, Info: OS Zr;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 MD	36 36 36		0,9	11 13 20	17 15 21	I I I	12	90 25 15 ---	40 10 5 ---	3,9 0,9 0,3 ---	TW-0,43
i	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Db 50l, Jd 40l, Brz, Bk, Db, Św, Ol 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, jał, so, św, db na 50%, Info: OS Zr; 40% BMśw;15% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK DB DB	30 80 100 70		1,3	14 29 39 26	15 20 21 19	IA I I I	12	279	545	33,7 17,2	TW-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
363 j	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, pg//ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 70l, Os 60l, Brz, Św, Md, Db, Bk 47l, Db, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db.c, jał, so, db, bk, św na 70%, Info: OS Zr; 30% BMśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		1,0	23	24	IA	12	360	970	30,6 11,3	TP-2,70	
k	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Brz, Md, Db 36l, Bk 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, so, db, św na 50%, Info: OS Zr; 20% Bśw; 10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	36 36		1,0	16 12	17 12	IA II	12	219 25 244	210 25 235	9,6 2,5 12,1 12,6	TW-0,96	
I	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 30% zwierz, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/25250/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 89l, Brz 60l, Brz, So, Db 35l, Brz, So 25l, podsz.: so, brz, kru, db, jrz, jw, jał, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha Bk 22l. 3 szt., Info: OS Zr; 25% Bśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 SO	139 89	gdn	0,7	34 29	26 24	II II	2 3	241 33 274	600 80 680	4,7 1,2 5,9 2,4	IB-80%-2,48 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98 TW-0,50	
~a			0,49		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: L ENERG															
	21,67 21,67 21,67 21,67 21,67		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 22,21 = 22,21 Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) = 22,21 Gmina Sędziejowice (032) = 22,21 Powiat łaski (03) = 22,21 Woj. łódzkie (10)											6883	209.6			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
364	a	2,40			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) Leśnictwo - Sędziejowice (11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Db, Św, Md 32l, podsz.: kru, brz, db, so, św, jrz na 40%, Info: OS Zr; 25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 szt 32 szt		1,0	15 13	17 18	IA I	12	219 20 --- 239	525 50 --- 575	29,0 2,0 --- 31,0 12,9	TW-2,40	
	b	4,04			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, So 20l, Md 7l, mjs Brz 35l, Jd 30l, Lp 17l, Jd 10l, podsz.: brz, kru, jrz, so, os, jd, bk na 60%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Jd,Db 70l. Db 50l. 1 szt., Info: OS Zr; 15% BMśw;10% Lśw;	120/120 DB-JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 SO 1 DB 1 BK 1 DB.S 1 BK	45 szt 7 szt 25 szt 25 szt 17 szt 16 szt		1,0	16	14 3 8 10 6 6	II I III I II I	12	82	330	31,2 0,4 2,5 0,5 --- 34,6 8,6	CP-2,13 CW-1,54 TW-0,20	
	c	2,78			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: luż., IP mjs Jd 100l, Ol, Brz, Db, Gb 90l, Os, Db 60l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Ol, Brz 60l, Db, Os, Czm 40l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, so, os, ol, lsz, glg, gb, db, jd, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,55 ha Db.s 13l. 2 szt., Info: OS Zr; 20% BMśw;	120/120 SO-JD-DB (zg) 10	KO IP IIP	SO 6 JD 3 JD 1 GB	129 70 szt 45 60		0,3	39	28 21 16 15 19	II III I II	3	123	340	2,8 1,0 4,6 4,6 0,9 --- 10,1 3,6	IVDU-60%-2,78 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,64	
							PODR	DB.S	13 szt		0,3		3		22					

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
364 d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 32l, mjs Św, Ol 50l, Db 45l, Gb, Db, Ol 32l, Św, Bk 15l, podszt.: brz, kru, św, db, gb, so, jr, bk, ol na 60%, 1-w cz. NW luka 0,15 ha 1 szt., Info: OS Zr; 15% BMśw;25% LMśw;	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 MD	32 szt 32 szt 32 szt		0,9	13 15 17	15 17 20	I IA I	12	95 35 35 ---	150 55 55 ---	15,9 3,0 2,9 ---	TW-1,42 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15	
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.crz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 45l, Db, Md, Bk, Ak, Św 32l, podszt.: brz, kru, db, so, św, jr, ak, bk na 40%, Info: OS Zr; 35% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 szt 32 szt		1,0	14 13	15 16	IA I	12	209 20 229	255 25 280	14,1 1,0 15,1 12,4	TW-1,22	
g	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 25l, So.c 21l, Md 20l, podszt.: brz, kru, so, db, jr na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 129l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 129l. Bk,Brz 80l. Db 60l. Db 45l. Św 35l. 1 szt., Info: OS Zr; 45% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 szt 20 szt		1,2	7 7	9 10	IA II	12	85 20 105	285 65 350	44,9 5,1 50,0 14,9	TW-3,35	
							PRZES	SO BK BRZ DB	129 80 80 60			30 25 31 17	26 20 24 13	3 3 3 4		60 2 1 2 ---	65			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 h	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl///gp, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 129l, Brz, Ol, Db 90l, Bk 80l, Brz, Ol, Os, Db, Bk 60l, Db, Ol, Bk, Jd 40l, Św, Brz, Os 35l, podsz.: kru, św, db, brz, jrz, so, os, bk na 70%, 1-w cz. C od g cz 0,76 ha So,Wz 7l. Jd,Św 10l. 2 szt., Info: OS Zr; 35% LMw;	120/120 DB.B-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	129		0,6	37	28	II	3	250	575	4,6 2,0	IVD-50%-2,30 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 PIEL-0,76
i	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl///gp, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Db.c, Db 32l, podsz.: brz, kru, db, so, św, jrz, bk na 30%, Info: OS Zr; 35% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	32 32 32	szt szt szt	1,1	13 12 10	14 14 12	IA II I	12	189 25 20 --- 234	290 40 30 --- 360	16,0 1,6 3,3 --- 20,9 13,7	TW-1,53
j	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Brz 25l, Db.b 22l, So.c 21l, Św 20l, podsz.: brz, kru, jrz, so, db, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha So,Db 129l. Brz,Db 45l. Db.c,Brz 60l. Db.c 40l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha So 129l. Db 60l. Db,Brz 45l. Os,Db.c 40l. 1 szt., Info: OS Zr; 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	szt szt	1,2	7 8	9 10	IA II	12	90 15 --- 105	320 55 --- 375	50,4 4,1 --- 54,5 15,4	TW-3,55
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364																			
	22,74		0,65		= 23,39												3897	245.4	
	22,74		0,65		= 23,39 Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020)														
	22,74		0,65		= 23,39 Gmina Sędziejowice (032)														
	22,74		0,65		= 23,39 Powiat łaski (03)														
	22,74		0,65		= 23,39 Woj. łódzkie (10)														
365					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) Leśnictwo - Sędziejowice (11)														
a	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plsm///pyz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db 124I, Brz, Bk, Db, Św 90I, Jd 70I, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 60I, Brz 50I, Jd 40I, Brz, Db, Św 35I, pods.: kru, bk, św, jrz, lsz, brz, db, os, jd na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,10 ha Bk 19I. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,21 ha Jd 10I. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,27 ha Bk 6I. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,20 ha Brz,Db.b 20I. 1 szt., Info: OS Zr; 10% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 20	KO IP	8 SO 2 BK	124 124		0,5	40 37	29 30	I II	2 2	197 53 --- 250	475 130 --- 605	4,4 1,5 --- 5,9 2,4	IVD-30%-2,41 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 PIEL-0,48 CP-0,33
							IIP	6 BK 4 BK	65 45		0,4	25 15	23 16	I I	12	75 48 --- 123	180 115 --- 295	5,0 6,4 --- 11,4 4,7	
							PODR	4 BK 3 JD 1 BRZ 1 DB.B 1 BK	6 10 20 20 19	szt szt szt szt szt	0,3		1 1 9 4 6		22				
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db 90I, Brz, Ol, Db 60I, Św 50I, Db, Jd, Ol 40I, Św, Bk, Brz 35I, pods.: czm.p, kru, jrz, brz, ol, glg, lsz, db, bk, św na 100%, Info: OS Zr; 20% LMśw;35% LMw;	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	90 90 90		0,8	33 27 28	29 26 25	IA II II	12	237 77 68 --- 382	335 110 95 --- 540	4,7 0,7 1,0 --- 6,4 4,5	BRAK WSK-1,41

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, czm.p, jał, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 118l. Bk 59l. Bk 34l. 1 szt., Info: OS Zr;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	nat nat	1,0		4 5	I I	11			1,3 --- 1,3 0,4	CW-2,85
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDb, ps//plsm///pyz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Bk 70l, IIP pjd Bk 35l, mjs Brz, Db 50l, Ol 40l, Db 35l, Bk 25l, pods.: bk, św, kru, jrz, db, os, brz na 60%, Info: OS Zr;	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 SO	119 90		0,4	37 31	30 28	I I	2 2	186 22	175 20	1,8 0,3	IVD-30%-0,95 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29
																208	195	2,1 2,2	
																142	135	6,0 6,3	
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//plm///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 46l, mjs Db 60l, Brz, Db 46l, pods.: bk, kru, jrz, czm.p, św, jd, brz na 80%, Info: OS Zr; 45% Lśw;	120/120 DB-JD-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JD	46 46	szt szt	1,0	22 13	23 14	IA II	12	309 31	170 15	5,5 1,5	TP-0,55
																340	185	7,0 12,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 h	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pgż//gpi//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Jd, Brz 119l, Jd, Św, Db 80l, Brz, Os 70l, IIP pjd Bk 35l, mjs Db 60l, Brz, Os 50l, Brz, Os, Db 35l, pods.: bk, jd, jr, kru, św, db, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Db.b 18l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Jd 50l. Jd 119l. Jd,Os 80l. Jd 35l. Db 60l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,17 ha Brz,Os,Jd 50l. Brz,Os 70l. So 119l. Brz,Os,Db 35l. Db 80l. Db 60l. 1 szt., Info: OS Zr; 20% LMśw;	120/120 DB-BK (zg) 30	2 PIĘTR IP	6 BK 3 SO 1 BK	119 119 80		0,4	45 41 33	33 30 29	I I I	2 2 2	139 59 37 ---	955 405 255 ---	10,5 4,1 5,1 ---	IVD-40%-6,88 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-0,22
i	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Db, Brz 70l, Bk, So, Brz 50l, Db 40l, So, Brz, Czm.p 35l, Bk 30l, pods.: czm.p, brz, kru, db.c, ak, so, db, bk, św na 60%, Info: OS Zr; 30% Bśw;20% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	119		1,1	35	28	I	3	504	2285	22,8 5,0	IIIA-30%-4,53 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
j		2,85			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,50 ha So 119l. Brz 90l. Bk,Św,Brz 34l. 2 szt., Info: OS Zr; 15% Bśw;30% LMśw;	DB.B-SO	PRZES	SO BRZ	119 90			33 29	26 25		2 3		103 2 105		ODN-ZRB-2,85
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,53		RP: DROGI L														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
365																							
	19,81 19,81 19,81 19,81 19,81	2,85 2,85 2,85 2,85 2,85	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 23,38 = 23,38 Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) = 23,38 Gmina Sędziejowice (032) = 23,38 Powiat łaski (03) = 23,38 Woj. łódzkie (10)														7520	129,2			
366	Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) Leśnictwo - Sędziejowice (11)																						
a	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plsm///pyz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, trawy, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So, Brz, Bk 91l, Db 70l, Św 65l, Bk 60l, Db, Kl 50l, podsz.: jrz, kru, db, brz, lsz, św, bk, jd, kl na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,42 ha Jd 10l. 2 szt., Info: OS Zr;	120/120 DB-JD-SO (cz zg) 20	KO DRZEW SO	114			0,7	38	31	I	2	346	800	8,5 3,7	IVD-40%-2,31 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 PIEL-0,42				
b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Db, Brz 50l, Św, Bk 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, db, bk, św na 50%, Info: OS Zr; 35% Bśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	109			1,1	30	27	II	2	416	1100	12,2 4,6	BRAK WSK-2,65				
c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//plm//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeź.spe, trawy, szc.zaj, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz 91l, Bk 60l, IIP mjs Gb 45l, Brz 35l, Św 25l, Bk 20l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, bk, św na 60%, Info: OS Zr; 10% BMśw;15% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO IP IIP	119 45	SO BK		0,2 0,5	36 16	30 17	I I	2 22	96 112	110 130	1,1 1,0 7,1 6,2	IVDU-40%-1,14 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
366 d	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 65l, Brz 35l, Św, Db 30l, podsz.: kru, jrz, brz, db, bk, św, so na 60%, Info: OS Zr; 25% LMśw;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	27	IA	12	421	210	4,4 8,8	TP-0,50	
g	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pgż//gpi//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, trawy, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. wkęp, pjd Jd 93l, mjs Db, Bk 119l, Brz, Św 93l, Brz, Md, Os 73l, IIP pjd Bk 50l, Bk 35l, mjs Db 75l, Db, Gb, Jd 50l, Db, Św 35l, Gb 30l, podsz.: kru, db, bk, św, lsz, jrz na 40%, Info: OS Zr;	120/120 DB-BK (cz zg) 30	KO IP	6 SO 4 BK	119 93		0,5	45 35	31 32	I I	2 2	165 91 ---	815 450 ---	8,1 7,1 ---	IVD-30%-4,94 AGROT-0,99 ODN-Zł.OŻ-0,99	
h	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Db, Brz, Ol, Ak 70l, Db, Brz, Ak, Ol 50l, Db, Ak, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, lsz, ak, so, db, bk, św na 80%, Info: OS Zr; 25% BMśw;30% Lśw;	120/120 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	SO	109		1,1	35	29	I	2	493	1020	11,6 5,6	IB-90%-2,07 AGROT-1,86 ODN-ZRB-2,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 i	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. Bw, plsm//gpk, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Brz 7l, pods.: ak, jrz, kru, bk, db, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 118l. Brz 90l. Bk 45l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,67 ha Bk 30l. 1 szt., Info: OS Zr; 15% BMśw;15% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK		7 30		1,0	10	3 13	I I	12	15	50	10,3 --- 10,3 3,2	CP-2,39
j	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Brz 70l, Db.c 55l, Db, So, Db.c 35l, pods.: czm.p, kru, jrz, so, brz, db.c, db na 50%, Info: OS Zr; 15% BMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW SO		109		1,1	30	24	II	3	427	555	6,1 4,7	IB-90%-1,30 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,30
k	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 10l, Bk 8l, Db, Św 4l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 109l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,26 ha So 75l. 1 szt., Info: OS Zr;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES SO SO SO		4 75 109	nat	1,0		1 25 36	I 22 28	12 3 2		60 55 --- 115		PIEL-1,76
l	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Md, Brz 75l, Db 50l, Św, Db 35l, pods.: czm.p, kru, jrz, lsz, brz, db, bk, św na 70%, Info: OS Zr; 40% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW PODR SO ŚW		119 20		1,1 0,2	36	30 5	I 22	2	504	1445	14,4 5,0	IB-90%-2,87 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,87
~a			0,29		RP: LINIE														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
366 ~b			0,48		RP: DROGI L																
	23,15 23,15 23,15 23,15 23,15		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 23,92 = 23,92 Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) = 23,92 Gmina Sędziejowice (032) = 23,92 Powiat łaski (03) = 23,92 Woj. łódzkie (10)												8345	121.1			
367					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) Leśnictwo - Sędziejowice (11)																
a		2,19			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. mszc, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, Info: 15% Bśw;35% LMśw;	DB.B-SO	PRZES	SO	110				34	28		2		45	ODN-ZRB-2,19		
b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. Bw, plsm///gpk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 40l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz, ol, db.c na 40%, Info: 30% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 BK	6 szt 22 szt 35 6 szt		1,0			2 7 12 1	I III II II	11	10	10	0,4 1,3 --- 1,7 1,5	PIEL-0,80 CP-0,37	
c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, pl//plm///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s, Św 40l, podsz.: jrz, kru, os, brz, db, so, czm.p, lsz, bk, św na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 JD 1 BK	16 szt 40 szt 40 szt 27 szt 15 szt		0,9			9 19 16 6 5	IA I II I I	12	20 15	55 40	13,0 1,7 2,1 1,1 --- 17,9 6,7	CP-1,95 TP-0,71	
							PRZES	SO DB DB BRZ ŚW	101 80 60 60 70				29 27 21 23 24	23 20 16 21 19		2 3 4 4 3		14 10 10 5 1 40			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]														Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
367 d	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, pl//plm///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 109l, Brz, Db 70l, Św 60l, Db 55l, Db.c, Db, Brz, Św 40l, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, lsz, so, db, bk, św na 90%, Info: 10% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW SO PODRII	5 DB 5 ŚW	109 30 25		1,0 0,1	37 9 8	31 10 9	I I I	2 22	455 5 5 ---	1355 15 15 ---	15,4 5,2	IIIB-30%-2,98 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89	
f	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Db.c 80l, Ak, Brz 70l, Db, Db.c 60l, Ak 50l, Brz 40l, Ak, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.c, jrz, so, db, ak, św na 70%, Info: 15% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW SO PODRII	DB	109 40		1,1 0,1	31 16	28 15	I I	2 22	504 16	1650 50	18,8 5,7	IIIB-30%-3,27 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98	
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plsm///gpk, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 80l, Brz, Bk, Ak 70l, Db.c, Db 60l, Db.c, Db 40l, Brz, Ak 35l, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, lsz, ak, so, db.c, db na 70%, Info: 30% BMśw;10% Bśw;	120/120 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO		109		1,1	29	26	II	2	416	615	6,8 4,6	IIIA-30%-1,48 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44	
~a			0,34		RP: LINIE															
~b			0,01		RP: DROGI L															
	11,56 11,56 11,56 11,56 11,56	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 14,10 = 14,10 Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) = 14,10 Gmina Sędziejowice (032) = 14,10 Powiat łaski (03) = 14,10 Woj. łódzkie (10)												3890	60.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) Leśnictwo - Sędziejowice (11)														
a		0,95			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nwł.spe, D. pods.: brz, os, śl.t, kru, db, wb, gr, ak, so na 60%, Info: 10% LMśw;	SO-DB	PRZES	OS BRZ	50 45			18 15	19 15		4 4		10 5 --- 15		BRAK WSK-0,95
b	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czc, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Brz 35l, Db.c 25l, pods.: czm.p, kru, brz, db.c, so, db, bk na 40%, Info: 25% BMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	114		1,1	31	24	II	2	416	870	8,9 4,3	IB-95%-2,09 AGROT-1,99 ODN-ZRB-2,09
c			0,33		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	AK BRZ SO LP SO	80 80 114 80 40			34 32 33 30 14	19 20 22 17 11		3 3 3 3 4		4 2 2 1 1 --- 10		
							ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ AK KL KRU			0,3								

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
368 d	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ak 40l, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, ak, lsz, gr, os, db, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Os,Brz,Ak 40l. Os 60l. 1 szt., Info: 15% BMśw;10% BMw;20% LMśw;	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 BK	20 szt 19 szt		0,6		6 9	III II	12			2,5 --- 2,5 0,4	ODN-ZŁOŻ-3,90 CP-1,63		
f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 6l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 114l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha So 35l. 1 szt., Info: 35% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO SO		7 114 35		1,0		3 29 11	I 23 13	11 2 4		30 5 --- 35	CP-2,30			
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Os, Db 37l, Czm.p 30l, Św 20l, podsz.: czm.p, kru, jr, jał, brz, db, św na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	37 37 37		0,9	19 17 15	20 19 17	IA I I	12	159 45 25 --- 229	140 40 20 --- 200	6,1 1,4 1,7 --- 9,2 10,5	TP-0,88		
							PRZES	DB SO	80 80			33 30	20 25		3 3		2 3 --- 5				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368 h	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 50l, Db, Ak, Os, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, os, ak, gr, so, lsz, bez.c, db, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Os,Brz 50l. 1 szt., Info: 20% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 ŚW	27 32 27 27		1,1	17 17 19 10	18 19 20 11	IA I I I	12	79 61 36 18 ---	180 140 85 40 ---	13,7 5,9 5,7 6,7 ---	TW-2,31
i		0,50			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, pg/ps//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nwt.spe, D. podsz.: lsz, os, ak, brz, czm.p, db, gr, so, kl, śl.t na 60%, Info: 35% BMśw;	DB-SO	PRZES	OS AK AK BRZ DB DB.C BRZ SO	50 70 40 45 70 70 90 70			18 26 14 15 26 27 34 30	18 18 14 15 18 17 21 20	4 3 4 4 3 3 2 2		2 1 1 1 1 1 1 2 ---	10	BRAK WSK-0,50	
j	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 15l, Dg 9l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c, jał, db, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 114l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,09 ha So 114l. Db,Brz 35l. 1 szt., Info: 30% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		1,0		2 3	I I	11			0,9 --- 0,9 0,4	CW-1,92
							PRZES	SO	114			30	23		2		65		
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: L ENERG														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368																						
	15,84 15,84 15,84 15,84 15,84	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,76 = 17,76 Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) = 17,76 Gmina Sędziejowice (032) = 17,76 Powiat łaski (03) = 17,76 Woj. łódzkie (10)														1670 [10]	53.5		
369					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) Leśnictwo - Sędziejowice (11)																	
a	12,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 109l, Brz, Db 70l, Św, Db.c 60l, podszyt.: czm.p, brz, kru, jr, ak, db.c, so, db, bk, św na 70%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEWE PODRIL	SO ŚW	109 40			1,0 0,2	33 15	28 16	I II	2 22	482 38	5895 465	67,2 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,40 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,40 Działka nr 2: IB-95%-3,09 AGROT-2,94 ODN-ZRB-3,09		
b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Db 40l, Św, Db.c, Brz 35l, podszyt.: czm.p, brz, kru, jał, so, db, św na 20%	120/120 SO (zg) 5	DRZEWE	SO	105			1,1	30	23	II	3	416	935	11,0 4,9	IB-95%-2,25 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,25		
c	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Brz 86l, Św 50l, Brz, Db.c, Św 35l, podszyt.: kru, brz, jał, so, db, św na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	86			1,0	24	21	II	12	368	2195	35,0 5,9	BRAK WSK-5,97		
d		3,21			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 105l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	SO	PRZES	SO	105				30	23		3		70		ODN-ZRB-3,21		
~a			0,48		RP: LINIE																	
~b			0,14		RP: DROGI L																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
369																				
	20,45 20,45 20,45 20,45 20,45	3,21 3,21 3,21 3,21 3,21	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,28 = 24,28 Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) = 24,28 Gmina Sędziejowice (032) = 24,28 Powiat łaski (03) = 24,28 Woj. łódzkie (10)												9560	113.2		
370					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) Leśnictwo - Sędziejowice (11)															
a	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Św, Db.c, Brz 60l, Św, Db.c, Ak, Db 35l, pods.: czm.p, kru, brz, db.c, ak, so, db, bk, św na 70%, Info: 20% Bśw;10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	104		1,1	31	28	I	2	493	1975	24,1 6,0	IIIA-30%-4,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	
b	13,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Ak 87l, Brz, Db.c, Św, Db 60l, Ol, Os 50l, Db, Ak, Lp 40l, pods.: czm.p, brz, kru, db.c, so, ak, db, bk, św na 70%, Info: 10% Bśw;30% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	87 40		1,0 0,3	30 15	28 16	I I	12 12	421 39	5740 530	88,9 6,5	TP-13,63	
c	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 90l, Md, Brz, Jw, Lp 74l, Db, Brz, Gb 50l, Jw, Db.c, Lp 40l, Brz, Db, Ak, Gb 35l, pods.: czm.p, kru, brz, jw, lp, ak, gb, db, bk, św na 90%, Info: 20% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 DB JW	74 74 20		1,0 0,3	32 11	30 28	IA I I	12 22	405 48 --- 453	2140 255 --- 2395	38,2 5,1 --- 43,3 8,2	TP-5,28	

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]													Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
370 d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, Czm.p 30l, Brz, Lp 22l, podszyt.: czm.p, kru, brz, so, jw, ak, lp, bk na 60%, Info: 40% LMśw;		120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 DB.S	22 szt 21 szt 22 szt 22 szt		1,1	8 15	11 16 5	IA I I IV	12	42 24 ---	30 20 ---	3,8 1,5 1,7	TW-0,75	
f	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, Jw 40l, Św, Brz, Db 35l, podszyt.: czm.p, kru, brz, so, jw, db, bk, św na 30%, Info: 25% BMśw;		120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	29	24	II	12	349	1405	22,0 5,5	TP-4,02	
g	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Św 70l, Db, Św, Jw 40l, Brz, Czm.p 35l, podszyt.: czm.p, kru, brz, jr, os, jał, jw, db, św na 40%, Info: 10% BMśw;10% Lśw;		120/120 SO (zg) 5	DRZEW PODR	SO ŚW	102 20		1,1 0,1	30 6	23 6	II 22	3	416	1625	20,1 5,1	IB-95%-3,91 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,91	
~a			0,35		RP: LINIE																
~b			0,24		RP: DROGI L																
	31,60 31,60 31,60 31,60 31,60		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 32,19 = 32,19 Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) = 32,19 Gmina Sędziejowice (032) = 32,19 Powiat łaski (03) = 32,19 Woj. łódzkie (10)													13721	205.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) Leśnictwo - Sędziejowice (11)														
a	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 109l, Ak 80l, Db.c 70l, Db 60l, Brz, Db, Db.c, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, ak, db.c, so, db, św na 40%, Info: OS Zr;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW SO PODR	SO ŚW	109 25		1,2 0,1	29	23	III	3	345	2160	24,9 4,0	IB-90%-3,20 AGROT-2,88 ODN-ZRB-3,20
b	11,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Brz 97l, Db, Brz 60l, Db.c, Czm.p 35l, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, jał, so, db, św na 20%, Info: OS Zr; 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,2	25	21	III	3	338	3740	52,0 4,7	BRAK WSK-11,06
c	8,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszc, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 55l, Brz, Db, Bk 45l, podsz.: so, św, brz, db, jał, czm.p, ak, jrz, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,43 ha So,Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,40 ha Bk 4l. 1 szt., Info: OS Zr; 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PODR PODR II	9 SO 1 BRZ SO ŚW	85 85 15 40		1,0 0,2 0,1	30 27 17	24 24 15	II II	12	310 39 --- 349	2695 340 --- 3035	43,7 2,5 --- 46,2 5,3	PIEL-0,40
d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszc, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os 78l, Św, Brz, Db 50l, Brz, Db.c, Św 35l, So, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, jrz, ak, os, db.c, so, db, św na 50%, Info: OS Zr; 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PODR	9 SO 1 BRZ SO	78 78 15		0,9	30 27	24 23	I II	12	334 38 --- 372	1165 135 --- 1300	20,7 1,2 --- 21,9 6,3	TP-3,49

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]					Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
		Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1		2	3	4	5	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 f			2,83			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, Info: OS Zr; 15% BMśw;10% LMśw;			SO	PRZES	SO	109			29	23		2		20		ODN-ZRB-2,83
~a			0,79			RP: DROGI L																
~b			0,05			RP: LINIE																
		29,51 29,51 29,51 29,51 29,51	2,83 2,83 2,83 2,83 2,83	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 33,18 = 33,18 Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) = 33,18 Gmina Sędziejowice (032) = 33,18 Powiat łaski (03) = 33,18 Woj. łódzkie (10)														10420	145	
372 a	6,65					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 101l, Brz, Ak 40l, Bk, Db, Brz 35l, podszt.: czm.p, kru, brz, jał, so, db, bk, św na 20%, Info: OS Zr; 10% BMśw;			120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	101		1,1	28	23	II	3	405	2695	33,8 5,1	IB-90%-3,07 AGROT-2,76 ODN-ZRB-3,07
b	5,36					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 91l, Św 70l, Brz 60l, Św, Brz 40l, Ak, Db.c 35l, podszt.: czm.p, kru, brz, jrż, jał, so, ak, db, św na 40%, Info: OS Zr; 30% BMśw;			120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	91 20		1,1 0,2	29	25 6	II	2 22	381	2040	30,0 5,6	BRAK WSK-5,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
372 c	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Św 82l, Brz, Św 60l, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, so, db, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha Św,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,12 ha 1 szt., Info: OS Zr; luki do sukcesji; 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82		0,8	28 26	24 24	I II	12	310 34 --- 344	2065 225 --- 2290	34,5 1,8 --- 36,3 5,5	TP-6,66		
d	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gpżk, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 90l, Brz, Db, Os 74l, Db 45l, Św, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, jał, ak, so, db, św na 60%, 1-w cz. C luka 0,36 ha 2 szt., Info: OS Zr; 30% Bśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	28	24	I	12	372	1740	33,0 7,1	TP-4,68		
f		3,12			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. 1-w cz. E kępa 0,68 ha So 101l. Bk 35l. 2 szt., Info: OS Zr; 25% BMw;30% Bśw;	SO	PRZES	SO BK	101 35			28 11	23 9		2 4		180 10 --- 190		ODN-ZRB-3,12		
~a			0,65		RP: DROGI L																
	23,35 23,35 23,35 23,35 23,35	3,12 3,12 3,12 3,12 3,12	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 27,12 = 27,12 Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) = 27,12 Gmina Sędziejowice (032) = 27,12 Powiat łaski (03) = 27,12 Woj. łódzkie (10)												8955	133.1			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]														Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
373					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) Leśnictwo - Sędziejowice (11)															
a	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 94l, mjs Db 94l, Brz, Ol, Db 60l, Db 40l, Czm.p, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, jał, os, so, db na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha Brz,Db 94l. Brz,Ol,Db 60l. Db,Os 40l. 1 szt., Info: 15% Bśw;15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,9	31	26	I	2	402	915	12,8 5,6	BRAK WSK-2,28	
b	7,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 94l, Św, Ak, Kl, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, ak, lsz, jrż, so, db, św na 30%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,1	27	23	II	2	412	3055	42,8 5,8	BRAK WSK-7,41	
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 91l, mjs Ol, Ak 91l, Db 70l, Brz, Ak, Os 60l, Db, Os 40l, Brz, Ak, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrż, bez.c, ol, ak, jał, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Ol,Brz 91l. Os,Brz 60l. Ol 50l. 1 szt., Info: 15% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	91		1,0	33	28	I	2	418	520	7,6 6,1	BRAK WSK-1,25	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: LINIE															
~c			0,00		RP: L ENERG															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026						
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
373																								
	10,94 10,94 10,94 10,94 10,94		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 11,33 = 11,33 Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) = 11,33 Gmina Sędziejowice (032) = 11,33 Powiat łaski (03) = 11,33 Woj. łódzkie (10)																	4490	63.2	
374					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) Leśnictwo - Sędziejowice (11)																			
a	10,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz, Db, Ak, Ol, Os 89l, Ak, Db, Św, Czm.p 60l, Kl, Db.c 45l, pods.: czm.p, lsz, kru, brz, jrż, ak, bez.k, gr, db.c, so, jał, db, św na 90%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Ol 89l. Ol 50l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,35 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. C luka 0,19 ha 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 DB	89 35 35		0,8 0,2	33 15 10	29 14 11	IA 	12 	426 24 5 --- 29	4375 245 50 ---	61,8 6,0	TP-9,92 PIEL-0,35					
b	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Os, Ol, Db, Czm.p 27l, pods.: czm.p, kru, jrż, jał, brz, os, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz,Db 90l. Brz,Db 60l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO BRZ DB BRZ DB	27 27 90 90 90 60 60		1,3	13 12	16 17	IA I	12 	182 42 224 31 5 2 1 1 ---	285 65 350 24,7 15,8 40	21,3 3,4 ---	TW-1,56					

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
374 c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ak, Wb 28l, Db 25l, podszt.: czm.p, kru, brz, jrż, ak, so na 50%	60/60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	28 28 25			1,2	12 13 11	18 16 14	I IA I	12	127 36 18 ---	210 60 30 ---	10,5 4,2 6,0 ---	TW-1,66
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Ak 60l, Js, Db, Brz, Czm.p 50l, Db, Brz, Ak 35l, podszt.: czm.p, lsz, kru, jrż, brz, ak, db na 90%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75			0,9	29 28	28 26	IA I	12	315 71 ---	320 70 ---	5,6 0,8 ---	TP-1,02
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Kl 45l, Brz, Db 35l, podszt.: czm.p, kru, jrż, lsz, bez.c, db, św na 60%, 1-w cz. C d luka 0,24 ha Db.b 4l. 1 szt., Info: 10% LMw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75			0,6	30 28	27 26	IA I	12	238 24 ---	300 30 ---	5,3 0,3 ---	PIEL-0,24
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,50		RP: DROGI L															
	15,77 15,77 15,77 15,77 15,77		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 16,46 = 16,46 Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) = 16,46 Gmina Sędziejowice (032) = 16,46 Powiat łaski (03) = 16,46 Woj. łódzkie (10)												6090	119.2		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374W					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. SYCANÓW (0017) Leśnictwo - Sędziejowice (11)														
a	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psz/pl//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 64l, Brz 50l, Db 35l, podsz.: kru, jrz, db, brz, jw, czm.p na 70%, Info: 35% BMśw;	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64		0,9	27 27	26 25	IA I	12	309 54 ---	245 45 ---	5,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,79
b	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psz/pl//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 90l, Os, Brz 73l, Db 60l, Brz 50l, Db 40l, podsz.: kru, jrz, db, brz, czm.p, os, jał na 70%, Info: 35% BMśw;	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,8	28	26	IA	12	386	535	9,7 7,0	BRAK WSK-1,39
c	0,22				Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. KAMOSTEK (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, mjs Os 55l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, jrz, brz, db, jał, so na 30%, Info: 30% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	25	23	I	12	328	70	1,6 7,3	BRAK WSK-0,22

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
374W d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/plmż//plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz 90l, Db, Brz 70l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, brz, so, db, jał, jrż na 60%, 1-w cz. C d luka 0,30 ha So,Brz 11l. 1 szt., Info: 35% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	100 70		0,9	36 22	26 23	II I	3 3	264 90 --- 354	280 95 --- 375	3,6 1,9 --- 5,5 5,2	CW-0,30		
f	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz 70l, Db 60l, Brz 50l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, brz, db, jał, jrż, so na 30%, Info: 30% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	24	I	12	343	90	1,8 6,9	BRAK WSK-0,26		
g	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, psż/pgż//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 55l, Brz, So, Os, Db 35l, podsz.: brz, so, db, kru, os, czm.p, jał na 40%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,8	21	20	I	13	282	40	1,1 7,9	BRAK WSK-0,14		
h		0,17			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/plmż//plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. podsz.: wb, brz, kru, os, so, db, jrż na 90%, Info: 40% LMw;	ŚW-SO	PRZES	SO SO BRZ OS	70 45 45 45			24 16 12 18	16 12 13 16		3 4 4 4		15 3 1 1 --- 20		BRAK WSK-0,17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374W i	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/plmż/plż, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Brz, So 45l, Db.c 40l, Św 25l, podsz.: brz, kru, czm.p, so, db, jrż, jał na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 90		0,9	27 35	24 26	I I	12	274 69 ---	70 15 ---	1,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,25
j	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/plmż/plż, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Brz 50l, Db 45l, podsz.: kru, czm.p, brz, so, db, jrż na 60%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 55l. So, Brz 35l. 1 szt., Info: 10% LMW;	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	90 55		0,8	28 22	25 23	I IA	12	165 155 ---	70 65 ---	1,0 1,6 ---	BRAK WSK-0,41
k	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Brz 75l, Brz 40l, podsz.: brz, so, kru, św, jał na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	75 45 35		0,8	26 16 12	23 15 13	I II I	12	248 24 24 ---	85 10 10 ---	1,6 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,34
l	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Db, Brz 35l, podsz.: brz, so, kru, db, jał na 20%, Info: 30% BMW;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 100		0,9	23 33	21 25	I II	12	271 33 ---	185 25 ---	4,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,69

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
374W	m	0,17			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, So, Db, Brz 35l, podsz.: brz, so, kru, św, db, jał na 20%, Info: 25% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 SO	60 100		1,0	21 35	23 24	I II	12	277 72 --- 349	45 10 --- 55	1,2 0,2 --- 1,4 8,2	BRAK WSK-0,17			
	n	0,10			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/plmż//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs So.we 75l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, brz, db, jrż, so na 20%, Info: 30% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	75		0,8	25	23	I	12	305	30	0,6 6,0	BRAK WSK-0,10			
	o	0,82			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Brz 75l, Ol, Brz 50l, Brz, Db 35l, podsz.: brz, db, kru, jał, jrż na 30%, Info: 30% BMw;25% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	75		0,8	26	24	I	12	305	250	4,7 5,7	BRAK WSK-0,82			
	p	0,37			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/plmż//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 73l, mjs Ol 73l, Brz, Db, So 35l, podsz.: so, brz, db, jał, kru, jrż na 30%, Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	73		0,8	25	23	I	12	334	125	2,4 6,5	BRAK WSK-0,37			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
374W r	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/plmż//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 90l, Św 75l, Brz, Os 50l, Db, Brz, Lp 35l, pods.: czm.p, kru, db, jrż, brz, so, db.c, lp na 40%, Info: 45% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,8	28 23	24 22	I II	12	238 71 ---	50 15 ---	1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,22	
s	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/plmż//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs So 90l, Brz, Os, Ol 50l, Brz, Ol 35l, pods.: kru, brz, db, jrż, św na 20%, Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	27	24	I	12	334	305	5,7 6,2	BRAK WSK-0,92	
t	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/plmż//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 90l, Ol, Brz 75l, Brz, Os, Md 50l, Brz 35l, pods.: kru, jrż, db, św, brz, so, ol na 40%, Info: 20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 SO	75 50 50		0,8	28 23 19	26 22 21	I II IA	12	276 33 24 ---	225 25 20 ---	4,2 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,82	
w		0,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, D. pods.: jrż, wb, wz, ol, js, bez.c, brz, kl na 70%	OL	PRZES	OL OL WZ	30 50 50			12 19 18	12 18 14		4 4 4		2 1 1 ---		BRAK WSK-0,05	

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
374W x	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plmż//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db 50l, Db, Brz 35l, podsz.: db, kru, jrż, czm.p, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 55		0,9	24 21	23 19	I I	12	265 49 --- 314	95 20 --- 115	2,1 0,5 --- 2,6 7,2	BRAK WSK-0,36		
y	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, psż/pgż//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, Db.c 40l, Brz, Św 25l, podsz.: jrż, kru, so, św, jał, brz na 30%, Info: 35% BMw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 48		0,7	25 18	21 16	I II	12	176 44 --- 220	25 5 --- 30	0,5 0,2 --- 0,7 5,4	BRAK WSK-0,13		
z	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/plmż//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, Db.c 40l, Św, Brz 25l, podsz.: jrż, so, kru, brz, db, jał na 30%, Info: 45% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 48		0,7	25 18	21 16	I II	12	176 44 --- 220	20 5 --- 25	0,5 0,2 --- 0,7 5,8	BRAK WSK-0,12		
ax	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 62l, Db, So, Brz 37l, podsz.: brz, so, kru, db, jał na 20%, Info: 25% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	62 102		0,9	24 35	23 24	I II	12	274 39 --- 313	250 35 --- 285	5,9 0,4 --- 6,3 6,9	BRAK WSK-0,91		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
374W bx	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, psż/pgż//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 68l, Brz 35l, podsz.: brz, db, kru, so, jr, jał na 40%, Info: 45% BMw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 48		0,9	27 19	25 17	IA I	12	186 137 --- 323	195 140 --- 335	4,1 4,6 --- 8,7 8,4	BRAK WSK-1,04	
cx	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psż/pl//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Os 55l, Db 35l, podsz.: kru, jr, db, brz, so, jał na 30%, Info: 10% Bśw;30% Bw;	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	23	I	12	294	75	1,7 6,5	BRAK WSK-0,26	
dx	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/plmż//plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Os 35l, podsz.: brz, jr, kru, ol, db na 20%, Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 65		0,9	26 20	25 21	I II	12	274 44 --- 318	210 35 --- 245	4,3 0,5 --- 4,8 6,2	BRAK WSK-0,77	
fx	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/plmż//plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Os, Db, Brz 35l, podsz.: brz, kru, jr, db, so na 40%, Info: 35% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,6	27	24	I	12	229	25	0,4 4,0	BRAK WSK-0,10	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
374W gx	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/plmż//plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs Db 45l, Os 35l, Ol 30l, podsz.: so, kru, jr, ol, db, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	46 46		0,7	19 21	21 22	IA II	12	196 51 --- 247	20 5 --- 25	0,6 0,1 --- 0,7 7,8	BRAK WSK-0,09		
hx	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, psż/pgż//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, ol na 40%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 SO	70 45 25		0,7	23 20 9	21 17 8	III III II	4 4 4	83 69 15 --- 167	25 20 5 --- 50	0,3 0,5 0,5 --- 1,3 4,6	BRAK WSK-0,28		
ix	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/plmż//plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Brz, Os 30l, podsz.: kru, brz, jr, ol, os, db, so na 50%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	49 49 49		0,7	20 21 16	21 22 19	II I I	4 4 4	175 31 21 --- 227	25 5 5 --- 35	0,5 0,1 0,1 --- 0,7 5,4	BRAK WSK-0,13		
jx	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/plmż//plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Db 40l, podsz.: brz, kru, jr, db, jał na 20%, Info: 45% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 90		0,8	21 28	23 25	IA I	12	293 54 --- 347	30 5 --- 35	0,8 0,1 --- 0,9 9,0	BRAK WSK-0,10		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwośći przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
374W kx	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, psż/pgż//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 50l, Db 40l, podsz.: brz, kru, jrż, db, jał na 20%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	55 90 45		0,7	21 28 21	23 25 20	IA I I	12	206 38 22 ---	35 5 5 ---	1,0 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,18		
lx	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/plmż//plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 64l, Db, Brz 35l, Os 30l, podsz.: kru, brz, jrż, os, so na 40%, Info: 30% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,6	26	24	I	12	229	25	0,5 4,5	BRAK WSK-0,11		
mx	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/plmż//plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 48l, Db 40l, Brz 35l, podsz.: jrż, so, kru, brz na 40%, Info: 40% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,6	31	25	IA	12	260	15	0,3 6,0	BRAK WSK-0,05		
nx	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, Db 40l, Brz 35l, podsz.: so, brz, kru, jał na 30%, Info: 10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	24	I	12	304	375	7,6 6,2	BRAK WSK-1,23		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
374W ox	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, psż/pgż//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 34l, mjs Św, Os, Db 34l, podsz.: so, brz, kru, jrż, św, jał na 40%, Info: 35% BMśw;25% Bśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	49 34		0,9	18 13	19 14	I I	12	196 57 --- 253	70 20 --- 90	2,2 1,1 --- 3,3 9,2	BRAK WSK-0,36	
px	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, So, Brz 35l, podsz.: so, kru, jał, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	22	19	I	12	221	20	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08	
rx	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 59l, podsz.: so, brz, kru, jał na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	59 49		0,7	21 19	18 16	II II	12	141 54 --- 195	5 5 --- 10	0,2 0,1 --- 0,3 6,0	BRAK WSK-0,05	
sx	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 35l, podsz.: brz, so, kru, jał na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	21	20	I	12	249	30	0,9 6,9	BRAK WSK-0,13	
tx	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, So 20l, podsz.: so, brz, kru, jał na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	74 49 49		0,7	25 16 17	23 16 18	I II II	12	181 24 24 --- 229	35 5 5 --- 45	0,7 0,2 0,1 --- 1,0 5,0	BRAK WSK-0,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374W wx	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 58l, mjs Db 40l, podsz.: brz, jrz, kru, db, jał na 30%, Info: 20% BMw;15% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	58 48		0,8	18 13	20 15	I II	12	157 70 --- 227	50 25 --- 75	1,3 0,8 --- 2,1 6,4	BRAK WSK-0,33
xx	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/plmż//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: luż., mjs Brz 88l, Brz 35l, podsz.: kru, brz, jał na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,5	29	24	II	3	196	10	0,1 2,0	BRAK WSK-0,05
yx	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, so, jał na 30%, Info: 45% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	73 48 48		0,7	25 16 16	23 16 18	I II II	12	181 24 24 --- 229	15	0,3 0,1 0,1 --- 0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
zx	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/plmż//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, So 55l, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, brz, jał na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,7	29	25	II	2	264	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
ay	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/plmż//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, so, jał na 30%, Info: 40% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	73 48 48		0,7	25 16 16	23 16 18	I II II	12	181 24 24 --- 229	25 5 5 --- 35	0,5 0,1 0,1 --- 0,7 5,0	BRAK WSK-0,14

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]	Elementy taksacyjne													Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
374W by	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/plmż//plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: luż., mjs Brz 88l, Brz 35l, podsz.: kru, brz, jał na 20%, Info: 40% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,5	29	24	II	3	196	120	1,6 2,6	BRAK WSK-0,61	
	16,89 14,71 14,71 2,18 2,18 16,89 16,89	0,22 0,22 0,22			= 17,11 = 14,93 Obr. ew. KAMOSTEK (0008) = 14,93 Gmina Sędziejowice (032) = 2,18 Obr. ew. SYCANÓW (0017) = 2,18 Gmina Buczek (012) = 17,11 Powiat łaski (03) = 17,11 Woj. łódzkie (10)												5254	108.6		
375 a	3,05				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. BUCZEK (0004) Leśnictwo - Luciejów (12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Ak 21l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.c, brz, kl na 60%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So,Db 126l. Db,Db.c,Ak,Brz 45l. 1 szt., Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	21 22 22		1,0	7 6 8	9 6 12	IA III I	12	67 30 97	205 90 295	27,8 0,6 6,1 --- 34,5 11,3	TW-3,05	
b	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Kl 14l, podsz.: czm.p, kru, jrż, bez.c, db.c, brz, ak, kl na 60%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 126l. Ak,Db 80l. Gb 65l. Ak,Db 45l. 1 szt., Info: 15% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	15 15 16		1,0		7 9 5	IA I IV	12			19,5 2,5 --- 22,0 7,2	CP-2,91	
							PRZES	SO DB	126 126			38 45	23 22		3 3		40 10 --- 50			
							PRZES	AK SO DB GB	80 126 80 65				40 40 32 25	23 26 25 20		3 3 3 3	7 30 10 3 50			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
375 c	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 91l, Wz 55l, Brz, Czm.p, Lp 50l, Os, Db 45l, Db.c, So 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db.c, db, ak, kl na 90%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Os,Db.b 48l. Db.b 83l. So 63l. Brz 53l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,47 ha So,Brz,Db,Db.c 47l. 1 szt., Info: 35% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,1	30	24	II	2	381	1555	22,9 5,6	BRAK WSK-4,08	
g	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 88l, Db 70l, Db.c 50l, Ak, Brz, Db 45l, Kl 40l, Db.c 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c, wz, db, ak, kl, św na 70%, Info: 25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW NAL	SO DB	88 2		1,0 0,1	33	25	I 	12 22	421	1150	17,5 6,4	BRAK WSK-2,73	
h	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,15 ha Lp 70l. Lp 25l. 1 szt.	120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK LP CZR.P	3 4 70 55		1,0		31 28	18 23	I I 	11 3 3		4 1 --- 5	PIEL-0,39	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
375 i	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, ZR. Querc roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Lp 19l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.c, brz, ak na 60%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So,Db 121l. Db.c,Brz 55l. 1 szt., Info: 25% LMśw;10% Lśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	19 19 20 20		1,0	8 11	7 10 5	I II III	12	10 10 ---	35 35 ---	14,5 2,6 5,2 0,3 ---	CP-3,09	
j	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 113l, Brz, Bk 93l, Db 60l, Db, Brz, Db.c, Os 55l, Ak 45l, Db, Czm.p 40l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, bez.c, db.c, brz, db, ak na 80%, Info: 25% BMśw;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	93		0,9	31	25	II	2	338	370	5,2 4,8	BRAK WSK-1,09	
I	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, ZR. Querc roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Kl 13l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, ak, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Db 121l. Kl,Brz,Db.c 34l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Db,So 121l. Db.c,Brz,Kl 34l. 1 szt.	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	12 13 13		1,0	4 8 7	IA I I	12				25,1 3,3 4,5 ---	CP-3,79	
~a			0,25		RP: DROGI L		PRZES	SO DB	121 121			42 55	23 23		3 2		40 10 ---	8,3 50		
	21,82 21,82 21,82 21,82 21,82		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 22,07 = 22,07 Obr. ew. BUCZEK (0004) = 22,07 Gmina Buczek (012) = 22,07 Powiat łaski (03) = 22,07 Woj. łódzkie (10)												3690	157.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
376					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. BUCZEK (0004) Leśnictwo - Luciejów (12)															
a	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Db, Brz 70l, Czm.p 60l, Db.c, Bk, Brz, Gb 50l, Brz, Gr 30l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db.c, jr, db, brz na 90%, Info: 25% BMśw;10% Bśw;	120/120 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	91		1,0	30	26	I	2	455	1555	22,7 6,6	IIIA-30%-3,42 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02	
b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, jr, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha So 126l. Db 35l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		4 8	I I	12			3,1 0,5 --- 3,6 5,8	CP-0,59	
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 55l, So, Db 35l, podsz.: czm.p, jał, so, kru, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	28	21	II	12	305	235	3,9 5,1	BRAK WSK-0,77	
d	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db 50l, Db 30l, Os 28l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, jał na 70%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 45l. Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 120l. Db 70l. 1 szt., Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,2	9 12	12 14	I I	12	145 36 --- 181	330 80 --- 410	24,9 4,1 --- 29,0 12,8	TW-2,27	
							PRZES	SO DB SO	120 70 45			35 30 13	27 24 10	2 3 4		35 5 10 --- 50				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
376 f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/plm/gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, zaw.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 93l, Db, Ol, Os, Brz, Js, Wz 63l, Św, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, db.c, db, gb, św, wz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db 63l. 1 szt., Info: 40% LMśw;	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 GB	93 93 63			0,8	40 35 23	28 25 19	II II II	12	201 69 58 ---	180 60 50 ---	2,8 0,9 1,4 ---	BRAK WSK-0,89	
g	7,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pzm.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz, Db, Ol 76l, Czr.p, Db.c 70l, Gb, Os 60l, Db.c, Db, Ol, Cz.m.p 50l, Kl, Brz, Ak 45l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, db.c, ak, kl, db, św na 90%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Db 180l. Db 110l. Ak 80l. Brz,Os,Gb 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Brz 76l. Db.c 50l. 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 10% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76			0,8	32 130	25 35	I 3	12	343 25	2575 25	47,3 6,3	BRAK WSK-7,51	
h		0,13			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, rds.spe, D. podsz.: ol, iwa, czm.p, brz, os na 50%	SO-DB	PRZES	DB DB BRZ OL OS	50 70 50 40 40				30 38 31 20 30	20 24 24 18 21		3 3 3 4 3		1 1 1 1 1 ---		BRAK WSK-0,13	
i	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 79l, mjs Db 109l, Ol 79l, Gb 60l, Db, Os 50l, Kl, Db, Gb 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, lp, os, wz, kl, ol na 70%, 1-w cz. W luka 0,07 ha 1 szt.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OS	79 79 60			0,8	31 30 40	24 24 27	I II I	12	157 95 62 ---	70 45 30 ---	1,3 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,46	
																314	145	2,2 4,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
376 k	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 126l, Db 100l, Ak 88l, Db 60l, Db.c, Kl, Ak, Czm.p, Św 50l, pods.: czm.p, jrż, kru, db.c, ak, kl, db, św na 90%, Info: 10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	31	24	II	12	310	480	7,4 4,8	BRAK WSK-1,55		
I	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz 50l, Os, Db 30l, pods.: czm.p, ak, jrż, db.c, wz, db, os, ol na 60%, Info: 45% LMśw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 3 WZ	27 27 27		0,8	13 9 14	15 11 15	II I I	12	42 30 30 ---	25 20 20 ---	1,3 3,0 1,7 ---	TW-0,61		
o		0,17			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. pods.: czm.p, kl, bez.c, jrż, kru na 50%, Info: 30% BMśw;	DB-SO	PRZES	DB SO BRZ OS	60 50 50 40			29 25 27 28	21 19 23 23		3 3 3 3		2 3 3 2 ---	3 3 3 2 10	BRAK WSK-0,17		
p		0,23			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. pods.: czm.p, brz, jrż, kru, kl na 60%, Info: 40% BMśw;	DB-SO	PRZES	DB BRZ SO	60 50 50			29 27 25	21 23 19		3 3 3		3 2 3 ---	8	BRAK WSK-0,23		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. OC. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
376 r				0,64	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL DB SO	60 40 40 50			20 18 20 25	18 15 13 14		4 4 4 4		1 1 1 1 ---			
~a			0,09		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. N)	IWA OL DB WZ CZM.P			0,6						4			
~b			0,20		RP: LINIE															
~c			0,06		RP: ROWY															
	18,10 18,10 18,10 18,10 18,10	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 19,62 = 19,62 Obr. ew. BUCZEK (0004) = 19,62 Gmina Buczek (012) = 19,62 Powiat łaski (03) = 19,62 Woj. łódzkie (10)												5890 (4)	127.2		
377 a	4,80				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. BUCZEK (0004) Leśnictwo - Luciejów (12)															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Db, So.s 96l, Brz 70l, Db 60l, Ol, Os 50l, Czm.p, Kl, Db, Brz, Ak, Jw 40l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrż, jał, bez.c, kl, db na 80%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96		1,0	35	27	I	2	465	2230	30,4 6,3	BRAK WSK-4,80	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
377 b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 121l, Ak 90l, Kl, Brz 70l, Os, Js, Db 50l, Kl, Ak 45l, Czm.p 40l, Db, So 35l, Ak, Jw, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, lsż, ak, db.c, kl, db na 80%, Info: OS Intens; Pomnik powstanców; 25% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	121 61		0,9	33 38	25 20	II II	3 3	208 88 --- 296	275 115 --- 390	2,5 1,8 --- 4,3 3,3	BRAK WSK-1,32		
c	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 105l, Ak, Wz, Kl 60l, Js, Db, Ol, Czm, Jkl 45l, podsz.: czm.p, lsż, kru, bez.c, ol, jrż, db, ak na 80%, Info: OS Intens; 20% LMśw;	60/60 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	105		1,1	35	25	II	3	537	195	1,8 5,0	BRAK WSK-0,36		
d		0,30			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, D. podsz.: czm.p, jrż, kru, brz, os, so, db, ak, lsż na 80%	DB-SO	PRZES	SO DB CZM.P OS BRZ	96 60 50 40 40		40 28 21 20 19	26 21 14 18 16		2 3 4 4 4		1 1 1 1 1 ---	1 1 1 1 1 5		BRAK WSK-0,30		
f		0,05			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy	DB-SO															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
377 k			0,12		RP: PARKING L, Info: OS Intens;		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB AK	70 90 70			35 38 27	19 20 15		3 3 3		4 4 3 --- 11			
~a			0,12		RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P JRZ LSZ JKL AK SO												
~b			0,03		RP: L ENERG															
~c			0,05		RP: DROGI L															
	6,48 6,48 6,48 6,48 6,48	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 7,15 = 7,15 Obr. ew. BUCZEK (0004) = 7,15 Gmina Buczek (012) = 7,15 Powiat łaski (03) = 7,15 Woj. łódzkie (10)												2820 [11]	36.5		
378 a	5,31				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. BUCZEK (0004) Leśnictwo - Luciejów (12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Ak, Brz, Jw, Os, Ksz 60l, Ak, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db.c, ak, jw, db na 80%, Info: OS Intens;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 1 DB	9 SO 1 DB	96 96		0,9	36 40	28 29	1 1	2 2	381 42 --- 423	2025 225 --- 2250	27,5 3,0 --- 30,5 5,7	BRAK WSK-5,31	
							PODR II	DB	40		0,3	14	15		22	48	255			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378 b	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. zaw.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Os, Db 55l, Czm.p 50l, Brz, Db 40l, pods.: czm.p, kru, brz, jrz, os, db na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So,Brz 35l. 1 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	53 65		0,9	30 38	25 25	IA I	12	179 163 --- 342	370 335 --- 705	10,0 4,8 --- 14,8 7,1	TP-2,07
c	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Ol 60l, mjs Db 90l, Ol 80l, Os, Db 60l, Brz, Db.c, Ak 40l, pods.: czm.p, jrz, kru, brz, lsz, bez.c, os, ak na 70%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Brz,Os,Czm.p 22l. 1 szt., Info: 45% Lw;	60/60 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 40		0,9	29 22	26 20	I IA	3 3	222 60 --- 282	515 140 --- 655	8,6 5,5 --- 14,1 6,1	IIIA-30%-2,33 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 44l, mjs Ol 44l, Os, Db, Db.c 40l, Jw 35l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz, bez.c, der.ś na 70%, Info: 45% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	26	22	IA	12	345	250	8,6 11,8	BRAK WSK-0,73
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: L ENERG														
	10,44 10,44 10,44 10,44 10,44		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 10,63 = 10,63 Obr. ew. BUCZEK (0004) = 10,63 Gmina Buczek (012) = 10,63 Powiat łaski (03) = 10,63 Woj. łódzkie (10)												4115	68	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
379					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12)															
a	7,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 95l, Db 60l, Bk, Db, Brz 40l, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db.c, czr.p, db, św na 40%, Info: 20% BMw;45% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	31	25	II	2	386	2835	39,1 5,3	BRAK WSK-7,34	
b	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c 20l, mjs Db, Brz 92l, Db 60l, Db.c, Brz, Czm.p, Bk 40l, podsz.: czm.p, jrz, kru, lsz, brz, db.c, db, bk, św na 80%, Info: 30% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	92		1,1	36	28	I	2	465	2185	31,5 6,7	IIIB-30%-4,70 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41	
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps//pg///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 95l, mjs Db 95l, Ol, Os 70l, Św 50l, Brz, Db 40l, Śl, lwa 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru, lsz, brz, db, św na 80%, Info: 20% BMśw;30% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95		0,8	34 33	26 26	I III	2 3	344 37 ---	345 35 ---	4,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,00	
								PODR	ŚW	15		0,1		5		22	381	380	5,3 5,3	
d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 69l, Db.c, Md 55l, Brz, Db.c, Ak, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jał, ak, db.c, so, db, bk na 30%, Info: 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	27	23	I	12	377	895	18,5 7,8	TP-2,37	
							PRZES	SO	140				50	19		1		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
379 ~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: ROWY															
	15,41 15,41 15,41 15,41 15,41		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 15,78 = 15,78 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 15,78 Gmina Sędziejowice (032) = 15,78 Powiat łaski (03) = 15,78 Woj. łódzkie (10)												6296	94.4		
380 a				2,79	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ OS BRZ	80 50 35 35			30 25 15 18	22 14 15 16		3 3 4 4		1 1 3 15 ---			
b				2,37	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. E)	SO BRZ OS									20			
c				0,62	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	50 35			25 15	14 15		3 4		1 3 ---			
d				0,52	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	35			15	15		4		3			
f			0,41		RP: L-CTWO															
g				0,19	RP. S-R (S-R V)															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
380 h	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk 95l, Św, Db, Bk, Os 60l, Bk, Św, Db, Brz, Jw, Gr 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, lsż, jw, bez.c, db, św na 80%, Info: OS Intens; 15% LMśw;	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	95 95 95		0,9	39 41 32	28 30 27	I I I	2 2 3	344 42 37 ---	990 120 105 ---	13,7 1,7 0,7 ---	BRAK WSK-2,88	
i	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ak, Św 13l, Brz 2l, Db, Kl 35l, Jw, Js 5l, podsz.: czm.p, kru, ak, jw, os, lp, db, bk, św na 80%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 1 JW 1 MD	13 2 35 2	szt szt	1,0		3 12 I II	I II I II	12	10	20	2,4 ---	PIEL-1,25 CP-0,74 TW-0,20	
j	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 120l, Jw, So, Brz 88l, Db 60l, Jd, Bk 40l, Db, Jw 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, ak, jw, db, jd, bk na 30%	120/120 DB-BK (zg)	PRZES	SO JW JW BK JS KL KL BRZ LP CZR.P DB	93 93 45 55 93 45 93 93 55 55 55		0,9	34 37	30 30	I I	12	305 131 ---	195 85 ---	3,4 1,3 ---	BRAK WSK-0,64	
																436	280	4,7 7,3		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
380 k	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Db.c, Brz, Jd, Św, Jw, Lp 37l, podsz.: czm.p, jrż, kru, ak, db.c, lp, jw, db, jd, bk na 80%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	37 37			1,0	20 25	21 24	IA I	12	164 110 --- 274	290 195 --- 485	12,7 8,3 --- 21,0 11,9	TP-1,77
I	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp 51l, Db, Św, Lp, Ak, Jw 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, ak, lsz, jw, św na 80%, Info: 15% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	51 51			1,0	27 31	25 29	IA I	12	217 146 --- 363	145 100 --- 245	4,1 2,6 --- 6,7 10,0	TP-0,67
m	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 69l, Ak 55l, Db 50l, Jw, Lp 35l, Brz, Ak 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru, lsz, ak, lp, jw, bk na 80%, Info: OS Intens; 25% LMśw;30% Lśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	69 69			0,9	31 36	28 31	IA I	12	362 44 --- 406	440 55 --- 495	8,5 0,9 --- 9,4 7,8	TP-1,21
~a			0,50		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: ROWY															
~c			0,02		RP: L ENERG															
	9,36 9,36 9,36 9,36 9,36		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	6,49 6,49 6,49 6,49 6,49	= 16,85 = 16,85 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 16,85 Gmina Sędziejowice (032) = 16,85 Powiat łaski (03) = 16,85 Woj. łódzkie (10)													2795 (27)	60.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12)														
a	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, So, Db 100l, Md, Jd, Ol, Os, Jw 62l, Brz, Db 40l, Św 35l, Ol, Jw 30l, podsz.: czm.p, kru, jrj, jw, db, bk, jd, św na 90%, Info: 45% BMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	62 62		0,9	30 31	26 28	IA I	12	299 78 ---	480 125 ---	10,7 3,2 ---	TP-1,61
b	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Db 85l, Św 70l, Os, Ol 60l, Db, Db.c, Os, Ol 49l, Db, Śl, Brz, Ol 40l, Św, Gr 35l, podsz.: czm.p, kru, jrj, ls, ak, db, św, śl na 70%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Db,Brz,Ol,Św 75l. 1 szt., Info: 10% BMśw;40% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	49 49 49		1,0	27 25 23	24 22 21	IA I I	12	252 72 36 ---	1110 320 160 ---	33,1 7,4 7,6 ---	TP-4,41
f	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Św, Os, Bk, Md, Ak 56l, Brz, Db, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, jrj, brz, lp, ak, db, so, bk na 30%, Info: 10% BMw;10% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		1,1	24 23	21 21	I II	12	320 33 353	1055 110 1165	28,1 2,0 ---	TP-3,29
h	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Ak, Db 48l, So, Brz, Db, Ak 25l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, ak, so, db, bk na 20%, Info: 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		1,0	19 16	18 17	I III	12	257 26 283	1305 130 1435	42,3 3,1 ---	TP-5,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381 j				1,08	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: OS Intens;														
k	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///plm, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. bor.cyr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Db, Ol 30l, podszt.: czm.p, kru, jał, jr, ol, db, bk na 60%, Info: OS Intens;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 BRZ	88 88		0,8	30 27	26 24	I II	12	213 87 --- 300	45 15 --- 60	0,7 0,1 --- 0,8 4,0	BRAK WSK-0,20
l		0,50			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.cyr, D. podszt.: wb, kru, św, czm.p, brz, os na 40%	SO-SW-BRZ	PRZES	BRZ SO DB OS	75 75 75 50			25 25 20 25	18 17 16 18		3 3 4 3		10 30 3 2 --- 45		BRAK WSK-0,50
m	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///plm, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. bor.cyr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 47l, Db,c, Brz, So 25l, podszt.: czm.p, jał, kru, jr, db, św na 30%, Info: 30% BMW;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	47 47		1,0	25 19	23 20	IA I	12	278 67 --- 345	625 150 --- 775	19,7 3,8 --- 23,5 10,4	TP-2,25
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,72		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
	16,83 16,83 16,83 16,83 16,83	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 19,40 = 19,40 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 19,40 Gmina Sędziejowice (032) = 19,40 Powiat łaski (03) = 19,40 Woj. łódzkie (10)												5675	161.8	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382	a	1,46			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl///plm, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db 88l, Db, Os 55l, Ak, Brz 40l, Db 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, jał, ak, so, db, bk, św na 60%, Info: 20% Bśw;20% LMśw;15% LMw;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO 1 BRZ	88 88			1,0 28	29 23	I II	12		368 39 407	535 55 590	8,2 0,4 --- 8,6 5,9	BRAK WSK-1,46
	b	2,66			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl///plm, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 71l, Brz 45l, Db, Św 40l, Ak 30l, Db 25l, podsz.: czm.p, jrż, kru, jał, brz, db, bk, św na 50%, Info: 25% Bśw;15% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	71			0,9	29	25	I	12	372	990	19,7 7,4	TP-2,66
	c	4,78			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Db, Os, Św, Md 51l, Bk, Brz, Św, Lp, Db 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz, jał, lp, db, bk, św na 50%, Info: 10% BMśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	51			1,1	25	23	IA	12	412	1970	55,7 11,7	TP-4,78
	d	14,23			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl///plm, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Db 75l, Bk 50l, Brz, Md, Db, Św 40l, Db.c 35l, podsz.: czm.p, jał, jrż, kru, so, db, bk, św na 50%, Info: 20% Bśw;10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO PODR II BK	40 35			1,0 0,1	20 18	21 17	IA	12 22	304 10	4325 140	169,6 11,9	TP-14,23

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]				Stan na 01-01-2026									
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
382 h	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 32l, mjs Brz, Ak, Db, Czm.p, Bk, Os 32l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jał, ak, db, bk na 50%, Info: 20% Bśw;20% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	32 110		1,0	14 45	17 19	IA I	12 1	229 6	1225	67,5 12,6	TW-5,34		
i	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, ps///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 140l, Os, Db 75l, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, db, czm.p na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	75		0,9	35 31	I	12	367	445	9,8 8,1	BRAK WSK-1,21			
~a			0,32		RP: DROGI L																
~b			0,62		RP: LINIE																
	29,68 29,68 29,68 29,68 29,68		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 30,62 = 30,62 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 30,62 Gmina Sędziejowice (032) = 30,62 Powiat łaski (03) = 30,62 Woj. łódzkie (10)												9691	330.9			
383 a	3,80				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12)	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 AK	84 84 84 84		0,8	31 27 26 37	26 25 26 24	I II II II	12	116 106 29 24 ---	440 405 110 90 ---	7,1 3,1 2,0 0,7 ---	TP-3,80		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps//pg///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Lp 100l, Kl, Jw, Lp 84l, Ak 50l, Db, Lp, Brz, Kl, Św, Gr 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, glg, ak, jw, lp, db, św na 60%, Info: 20% BMśw;40% Lśw;		PODR II	JW	45		0,3	12 16		22	53	200	12,9 3,4				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
383																				
b	1,57				Gmina Buczek (012) Obr. ew. PETRONELÓW (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps//pg///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 79l, mjs Db, Ak 79l, Brz, Db 35l, So, Os 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, ak, so, db na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	79			0,9	30	25	I	12	353	555	9,7 6,2	TP-1,57
c	10,86				Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 90l, Bk, Db, Md 60l, Ak, Lp, Os, Św, Brz 58l, Db 40l, Ak, Św, Ol, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, ak, db, bk, św na 30%, Info: 20% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60			1,1	29	23	I	12	385	4180	102,4 9,4	TP-10,86
d	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db.c 70l, Ak, Os 60l, Św, Db, Bk, Jd 50l, Ol, Db.c, Brz, Św, Jw, Ak, Lp 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jał, brz, ak, jw, db, jd, św na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Md 50l. 1 szt., Info: 15% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	50 70 70			0,9	22 28 27	22 25 24	IA I I	12	206 67 62 --- 335	1015 330 305 --- 1650	29,4 6,7 3,8 --- 39,9 8,1	TP-4,92
~a			0,11		RP: ROWY															
~b			0,63		RP: DROGI L															
~c			0,32		RP: LINIE															
~d			0,09		Gmina Buczek (012) Obr. ew. PETRONELÓW (0015) RP: L ENERG															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026						
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
383																						
	21,15 1,57 1,57 19,58 19,58 21,15 21,15		1,15 0,09 0,09 1,06 1,06 1,15 1,15		= 22,30 = 1,66 Obr. ew. PETRONELÓW (0015) = 1,66 Gmina Buczek (012) = 20,64 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 20,64 Gmina Sędziejowice (032) = 22,30 Powiat łaski (03) = 22,30 Woj. łódzkie (10)												7630	164.9				
384					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12)																	
a	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 86l, mjs Db 120l, Md, Św, Ak 86l, Lp 60l, Św, Czm.p 35l, Ak, Db, Lp, Jw 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, ak, lp, jw, db, bk, jd, św na 70%, Info: 25% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	86 86		1,0	31 27	27 24	I II	12	358 39 ---	1495 165 ---	23,5 1,2 ---	CP-4,18			
							PODR	9 BK 1 ŚW	25 25	szt	0,4		6 5		22			24,7 5,9				
b	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak, Md 69l, Db, Ak, Brz, Św, Jw 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, ak, db, bk, jd, św na 60%, Info: 30% BMśw;	120/120 DB-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		1,0	27	24	I	12	372	1920	39,7 7,7	TP-5,16 CP-2,80			
							PODR	JD	30	szt	0,2		6		22							
							PODS	JD	15		0,3				22							
c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, Db, Brz 30l, podsz.: jrż, kru, brz, db, bk, św, jd na 20%, Info: 45% BMw;	120/120 JD-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,1	26	23	IA	12	450	610	14,7 10,8	TP-1,36 CP-0,50			
							PODR	6 JD 4 ŚW	21 19	szt szt	0,4		1 2		22							

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
384 d	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Ak, Db.c, Db, Bk, Św 47I, Ak, Brz, Os, Gr 45I, Bk, Db, Św, Jd, Jw 30I, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak, db.c, jw, db, bk, jd, św na 60%, Info: 15% BMw;20% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		47 140			1,0	25 50	23 27	IA 2	12 2	360 2	2615 2	82,3 11,3	TP-7,27
g	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, C. porol, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Db 110I, Jd, Os, Md, Św 83I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św 58I, Czm.p 30I, podsz.: czm.p, kru, jrz, głg, ak, db, bk, jd, św na 60%, Info: 45% Lśw;	140/140 SO-JD-DB (zg)	2 PIĘTR IP 3 DB 2 JD 2 DB 1 BK 1 SO 1 BRZ		83 110 58 83 58 58			0,4	36 46 24 31 28 27	28 30 24 28 25 22	I II I I IA II	12 12	53 39 34 19 19 15	305 225 195 110 110 85	5,2 1,6 5,4 2,1 2,6 1,5	BRAK WSK-5,76
																	---	---	---	
																	179	1030	18,4	
																			3,2	
								IIP	8 JD 2 BK	58 58		0,3	26 25	18 20	II I	22	97 24	560 140	27,9 4,7	
																	---	---	---	
																	121	700	32,6	
																			5,7	
								PODR PODRII	JD JD	25 45		0,1 0,2		5 11		22 22				
																	58	335		
~a			0,05		RP: ROWY															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,48		RP: LINIE															
	23,73 23,73 23,73 23,73 23,73		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 24,48 = 24,48 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 24,48 Gmina Sędziejowice (032) = 24,48 Powiat łaski (03) = 24,48 Woj. łódzkie (10)												8872	212.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
385					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12)																
a	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, pjd Md 42l, mjs Brz, Db 42l, Bk 30l, Db, Św, Ak 25l, podszt.: czm.p, kru, jrz, ak, db, bk, św na 60%, Info: 15% BMśw;10% Bśw;35% LMśw;	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEWE 9 SO 1 ŚW		42 42		1,0	22 21	23 21	IA I	12	299 36 --- 335	875 105 --- 980	32,0 6,5 --- 38,5 13,2	TP-2,92		
b	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, mjs Św, Ak, Os 50l, Db 35l, Brz, Św 25l, podszt.: czm.p, kru, jrz, brz, ak, db, bk, św na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 10% Bśw;40% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEWE 7 SO 2 MD 1 BK		35 35 28		1,0	24 26 8	23 25 11	IA I I	12	179 50 10 --- 239	535 150 30 --- 715	25,6 6,9 1,9 --- 34,4 11,5	TW-2,99		
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. Bw, psk//plm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9110(b), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 140l, Db 75l, Bk, Db, Ak, Md 45l, Bk 25l, podszt.: bk, ak, jrz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEWE BK		75		0,9	35	30	I	12	367	275	6,1 8,1	BRAK WSK-0,75		
d	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Md, Bk 78l, Db 55l, So, Brz 45l, Jw, Ak, Db.c 30l, podszt.: czm.p, kru, jrz, ak, db.c, db, bk, jd, św na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE 8 SO 1 DB 1 BRZ		72 78 78		0,9	29 28 28	26 26 25	IA I I	12	353 43 38 --- 434	1250 150 135 --- 1535	23,1 2,8 1,3 --- 27,2 7,7	TP-3,54 CP-0,54		
							PODR	7 JD 3 BK		20 20		0,5		5 6		22					

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385 f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 59l, Brz 45l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, jw, lp, db, bk na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEWE MD		59		0,9	32	30	I	12	341	320	7,0 7,4	TP-0,94 CP-0,66
h	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 93l, mjs Db 140l, Lp, Ak 93l, Os, Db, Ak, Lp 55l, Gb, Bk, Św, Lp, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz, ak, jał, gb, db, św na 80%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEWE 9 SO 1 BRZ		93 93		0,9	37 32	28 27	I I	2 2	370 42 412	430 50 480	6,1 0,3 6,4 5,5	BRAK WSK-1,16
i	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 51l, mjs Md, Db, Db.c 51l, Bk, Jd, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak, db.c, db, bk, jd, św na 70%, Info: 10% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEWE 9 SO 1 BRZ		51 51		1,1	28 26	25 24	IA I	12	363 43 406	1725 205 1930	48,8 4,5 53,3 11,2	TP-4,75
j	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Bk, Ak, Md, Db.c 47l, Św, Db, Brz, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, ak, db, bk, jd, św na 80%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEWE 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		47 47 47		1,0	28 25 20	24 23 21	IA I I	12	288 36 36 ---	1590 200 200 ---	50,0 5,0 10,2 ---	TP-5,52
																360	1990	65,2 11,8	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
385 k ~a ~b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/pgż//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 140l, Md 98l, Db, Bk, Ol, Jd, Św 70l, Bk, Jd 45l, Św, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, bk, jd, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Św 50l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	140/140 GB-JD-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	98 98		0,9	40 38	31 30	I I	12	233 233 --- 466	305 305 --- 610	4,0 4,4 --- 8,4 6,5	BRAK WSK-1,30	
	23,87 23,87 23,87 23,87 23,87		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,50 = 24,50 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 24,50 Gmina Sędziejowice (032) = 24,50 Powiat łaski (03) = 24,50 Woj. łódzkie (10)											8847	246.5			
386 a	0,67				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. LUCIEJÓW (0013) Leśnictwo - Luciejów (12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psk//plm///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 75l, Ak, Jw, Gb, Brz 50l, Ak, Jw, Gb 30l, podsz.: czm.p, jrż, bez.c, lsz, ak, jw, gb na 100%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	75 75		0,9	35 35	28 24	IA II	12	381 43 --- 424	255 30 --- 285	4,5 0,3 --- 4,8 7,2	TP-0,67	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386																			
b	2,58				Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Ak, So.s, Db.c, Lp 85l, Db, Lp 60l, Jd 50l, Lp 45l, Gb, Jw, Bk, Db, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, jrj, lsz, ak, db, bk, św na 100%, Info: 15% LMw;40% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85		1,0	36 35	29 30	IA I	12	436 48 ---	1125 125 ---	16,9 2,0 ---	BRAK WSK-2,58
c	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psk/plm///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. NW 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 96l, Os, Bk, Gb 70l, KI, Db, Ak 55l, Gb 50l, Gb, Jw, Ak 35l, Db 30l, podsz.: czm.p, jrj, kru, lsz, ak, lp, jw, db, św na 100%, Info: 20% Lśw;	120/120 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	96 96		1,0	37 36	30 31	IA I	2 2	486 53 ---	1455 160 ---	18,5 2,2 ---	IIIA-30%-2,99 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
d	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psk/plm///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Db, Md 70l, Db.c, Św, Brz, Bk 65l, Jw, Bk, Lp, Brz, Gb 35l, podsz.: czm.p, kru, jrj, ak, lp, gb, db, bk, jd, św na 50%	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 JD 4 JD 1 ŚW	68 15 30 25		1,0 0,6	32	29 2 6 5	IA	22 22	441	1710	33,9 8,7	TP-3,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
386 g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Jd, Db 35l, So 31l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, brz, db, bk, św na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 BK	31 35 31		0,9	10 16 10	11 19 12	I I I	21	90 25 15 --- 130	70 20 10 --- 100	7,9 0,7 2,0 --- 10,6 13,9	TP-0,76	
h	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Db.c, Jd, Św, Ak 55l, Gb, Czm.p 40l, Brz, Św, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, lsz, jał, ak, db, bk, św na 100%, Info: 10% LMw;10% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	55 55 55		1,1	29 32 19	28 31 22	IA I I	12	293 81 43 --- 417	715 200 105 --- 1020	18,4 4,8 3,9 --- 27,1 11,1	TP-2,44	
i	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pgż/gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Lp, Bk, Db, Jd, Gb 65l, Lp, Bk, Gb, Św, Jw 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, lsz, jw, lp, db, bk, św na 70%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	65 65		0,8	33 37	29 32	IA I	12	206 137 --- 343	110 75 --- 185	2,3 1,4 --- 3,7 7,0	BRAK WSK-0,53	
j	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db, Wz 55l, Św, Bk, Jd 50l, Bk, Brz, Św, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, wz, db, bk, jd, św na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	28	25	IA	12	439	485	12,5 11,3	TP-1,11	

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
386 k	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Św, Jd, Os 48l, Czm.p 40l, Św 35l, Brz, Db, Bk, Gb 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, gb, db, bk, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Os,Brz,Św 60l. 1 szt., Info: 20% BMśw;20% LMśw;15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	48 48 48		1,0	28 30 27	25 26 24	IA I I	12	252 72 36 ---	520 150 75 ---	15,9 4,4 1,8 ---	TP-2,06		
I	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, wyżyw, otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 70l, Db, Brz 60l, Jd 55l, Db 35l, Św, Brz, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, lsz, db, bk, jd, św na 70%, Info: Otulina WDN; 20% BMśw;25% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	163		1,0	48	27	II	3	383	440	3,0 2,6	BRAK WSK-1,15		
m	0,25				Gmina Buczek (012) Obr. ew. LUCIEJÓW (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psk//plm///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c 49l, mjs Db 49l, podsz.: bez.c, ak, db, db.c na 70%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	79		0,8	30	24	II	3	238	60	0,5 2,0	BRAK WSK-0,25		
n	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psk//plm///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz 49l, podsz.: kru, jrż, db na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	25	23	IA	22	329	110	3,2 9,7	TP-0,33		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386 o	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psk//plm///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 67l, pods.: jrz, db, czm.p na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,1	28	24	I	22	411	245	5,3 8,8	TP-0,60
p	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psk//plm///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, db, kru na 80%	80/60 DB-SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	37 37		0,9	23 22	21 21	I IA	22	159 50 --- 209	105 30 --- 135	3,6 1,4 --- 5,0 7,7	TW-0,65
r				0,98	RP. LZR-R (Lzr-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	37 37			23 22	21 21		4 4		50 60 --- 110		
~a			0,16		Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) RP: LINIE														
	20,00 17,50 17,50 2,50 2,50 20,00 20,00		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 21,14 = 17,66 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 17,66 Gmina Sędziejowice (032) = 3,48 Obr. ew. LUCIEJÓW (0013) = 3,48 Gmina Buczek (012) = 21,14 Powiat łaski (03) = 21,14 Woj. łódzkie (10)												8406 (110)	171.3	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12)														
a	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psk/plm///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Św, Ak, Jw 53l, Św, Jw, Db 35l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, jrz, kru, ak, jw, ol, św na 90%, Info: 25% BMśw;20% BMw;20% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 1 OL	53 53 53		1,1	28 24 24	26 23 22	I I II	12	331 43 38 ---	1115 145 130 ---	30,1 4,5 2,7 ---	TP-3,37
b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Św 2l, Db 55l, Św 35l, Brz, Ol 16l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz, os, ol, db, św na 60%, Info: 20% BMw;10% LMśw;	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 ŚW 2 DB.B	3 2 16 16		1,0			II II II II	12			1,0 0,5 ---	PIEL-1,46 CP-0,54
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 103l, Ol, Db 65l, Św, Db 55l, Db, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz, ol, db, św na 80%, Info: 20% LMw;	120/120 SO (cz zg) 5	DRZEW PODR	SO DB	103 15		1,0 0,1	42 5	28 5	I 23	3	449	1345	16,6 5,5	IB-95%-3,00 AGROT-2,85 ODN-ZRB-3,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387 d	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So, Brz 70l, Brz, Db 55l, Św, Czm.p 35l, Db, Jw, So, Brz 30l, pods.: czm.p, brz, kru, jał, so, db, św na 80%, Info: Otulina WDN; 25% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	168		0,9	46	27	II	2	345	1010	6,6 2,3	BRAK WSK-2,93
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. nas wyt, LMP. nas wyt SO MP/2/31292/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Św, Jd, Db 70l, Os, Brz 60l, Db 50l, Św, Jd 45l, Czm.p 40l, Bk, Db, Św 30l, pods.: czm.p, jrz, kru, lsz, db, bk, jd, św na 90%, Info: 15% BMw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	168	wdn	1,0	47	28	II	2	383	1035	6,8 2,5	BRAK WSK-2,70
g	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 71l, Ol, Św 55l, Brz, Db, Św 31l, pods.: czm.p, jrz, kru, jał, db, bk, św na 50%, Info: Otulina WDN; 10% BMśw;20% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	31 31		1,0	19 22	18 22	IA I	12	199 25 --- 224	465 60 --- 525	27,1 3,2 --- 30,3 12,9	TW-2,34
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 71l, Ol, Św 50l, Brz, Db, Ol 35l, Św 30l, pods.: czm.p, jrz, kru, ol, db, św na 80%, Info: Otulina WDN	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	32	28	IA	12	438	305	5,8 8,3	BRAK WSK-0,70

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
387 i	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. nas wyt, LMP. nas wyt SO MP/2/31292/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c 55l, Os, Brz 45l, Db, Brz 35l, So 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, db.c, so, db na 60%, Info: 15% BMśw;30% BMw; RP: LINIE	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	108	wdn	1,1	40	28	I	2	498	810	9,4 5,8	BRAK WSK-1,63	
~a			0,13																	
	18,67 18,67 18,67 18,67 18,67		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 18,80 = 18,80 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 18,80 Gmina Sędziejowice (032) = 18,80 Powiat łaski (03) = 18,80 Woj. łódzkie (10)												6424	114.3		
388 a	0,25				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. LUCIEJÓW (0013) Leśnictwo - Luciejów (12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, bk, db, św na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 MD	48 40			0,9	25 29	23 24	I I	3 2	175 77 --- 252	45 20 --- 65	1,1 0,7 --- 1,8 7,2	TP-0,25
b	0,99				Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 55l, Db 50l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, os, ol, db, św na 70%, Info: 20% BMw;	120/120 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	103 88 88			1,1	39 30 28	28 24 23	I II III	3 3 3	378 49 44 --- 471	375 50 45 --- 470	4,6 0,3 0,5 --- 5,4 5,5	IC-95%-0,99 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
388 c	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: czm.p, brz, kru, os na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 117l. Db 45l. Brz 35l. 1 szt., Info: 25% BMw;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 DB.B SO	6 nat,szt 5 szt 9 szt 7 szt	1,0			2 I 1 II 1 I 1 III	12			10		CW-1,80	
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 55l, Czm.p 45l, Lp, Db 35l, pods.: czm.p, jrz, kru, db.c, brz, db, św na 80%, Info: 10% BMw;30% LMśw;	120/120 SO (cz zg) 5	DRZEW PODR	SO DB	98 20	0,9 0,2	41 6	29 6	I 22	2	423	435	5,8 5,6	IC-95%-1,03 AGROT-0,98 ODN-ZRB-1,03		
f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Lp 78l, Db 70l, Lp, Ak, Db 50l, Ak, Św, Brz 35l, Db 30l, pods.: czm.p, kru, jrz, ak, db, lp, św na 80%, Info: 10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	36	29	IA	12	457	570	9,6 7,7	BRAK WSK-1,25		
g	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ak, Wz, Gr 22l, pods.: gb, brz, czm.p, św na 10%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22	1,4	10 9 8	11 12 9	IA I I	12	115 12 12 ---	195 20 20 ---	23,1 1,3 6,2 ---	TW-1,68		
							PRZES	GB	50			15	15		4		10	30,6 18,2		

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388 j	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Jd, Jw 49l, podszt.: czm.p, lsz, kru, jrż, glg, jw, jd, św na 80%, 1-w cz. W luka 0,15 ha 1 szt.	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	49 49 49		0,8	28 29 21	26 26 21	IA I I	12	242 31 31 ---	300 40 40 ---	9,0 1,1 1,9 ---	TP-1,25
m	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 78l, mjs Wz 100l, Db, Św, Db.c 78l, Św, Lp, Wz, Czr.p 50l, Jw, Ak 45l, podszt.: czm.p, lsz, jrż, kru, ak, jw, db, bk, św na 80%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,8	36	30	IA	12	410	545	9,1 6,8	TP-1,33
o	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 37l, lwa, Gr, Wz 34l, podszt.: czm.p, os, brz, gb, glg na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,17 ha Db 80l. Os,Gr 60l. 1 szt.	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	34 37		1,1	10 21	11 21	II I	32	119 15 ---	515 65 ---	62,0 2,3 ---	TW-4,32
p	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, trawy, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Db, Brz 50l, Db, Św 35l, podszt.: czm.p, kru, jrż, brz, db, św na 50%, Info: 25% LMW;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	118 20		1,1 0,2	40	28 5	I 22	2	509	700	7,1 5,1	BRAK WSK-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388 r	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/31292/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 70l, Db, Os 60l, Bk, Św 55l, Db.c, Lp 50l, Brz, Ak 35l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz, ak, db, św na 80%, Info: 25% BMw;15% BMśw;15% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW SO		118	wdn	1,0	40	30	I	2	460	2010	20,3 4,6	BRAK WSK-4,37
s	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, otul wdn, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Js 78l, Ak, Db, Lp 74l, Św, Wz 60l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Db.c 55l, Lp 45l, Św 35l, pods.: czm.p, kru, jrz, lsz, glg, lp, db, św na 60%, Info: Otulina WDN; 25% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	76 74		0,9	32 27	29 24	IA II	12	348 38 386	785 85 870	13,6 0,9 14,5	TP-2,26
w	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, bor.czr, C. otul wdn, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, Db 118l, Brz, Wz 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 45l, pods.: czm.p, kru, jrz, lp, db, bk, św na 60%, Info: Otulina WDN	120/120 DB-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 4 DB	118 70 50		1,1 0,4	40 30 25	28 23 21	I II I	2 22	509 77 55 132	610 90 65 155	6,2 5,2 2,6 2,2 4,8 4,0	IVD-20%-1,20 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24
x	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Brz, Ol, Gb 68l, Ak, Brz, Św 35l, pods.: czm.p, ak, brz, jrz, kru, św, db.c, bk, db na 70%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	59 59		1,0	20 28	21 24	II IA	3 3	282 125 407	180 80 260	6,8 1,9 8,7 13,8	AGROT-0,30 ODN-IIP-0,30

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
388 ~a			0,20		RP: LINIE																		
	23,90 23,65 23,65 0,25 0,25 23,90 23,90		0,20 0,20 0,20		= 24,10 = 23,85 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 23,85 Gmina Sędziejowice (032) = 0,25 Obr. ew. LUCIEJÓW (0013) = 0,25 Gmina Buczek (012) = 24,10 Powiat łaski (03) = 24,10 Woj. łódzkie (10)														8154	204.2			
389 a	2,60				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Db 15l, pods.: czm.p, brz, lsz, kru, jr, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 108l. Db 45l. 2 szt., Info: 10% BMśw;15% Bśw;20% LMw;				120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	9 szt 10 szt 10 szt		1,0		2 I 10 I 4 II	12				1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,48	
b		3,29			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, D. 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 108l. 2 szt., Info: 30% BMw;				SO	PRZES	SO	108 108			32 45	27 27	2 1		40 2 --- 42	65	ODN-ZRB-3,29		
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Św 103l, Św, Jd 60l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, So 40l, Os 35l, pods.: czm.p, kru, jr, brz, db, jd, św na 20%, Info: 30% LMw;				120/120 ŚW-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	103 103		0,7	43 36	26 24	II II	2 3	164 71 --- 235	275 120 --- 395	3,3 0,7 --- 4,0 2,4 8,1 8,9 --- 17,0 10,2	IID-40%-1,67 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
389 d	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP mjs Db, Bk 103l, Db 80l, Db, Św, Brz, Bk 60l, Ak 50l, IIP mjs Db, Brz 45l, Jw, Db, Bk, Św 30l, Brz 25l, podsz.: czm.p, lsz, jw, jr, ak, lp, bk, db, św na 60%, Info: 25% BMw;20% BMśw;15% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	103 45		1,1 0,3	42 19	29 20	I I	2 22	493 66	2670 360	33,0 6,1 19,9 3,7	IVD-30%-5,42 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60	
f	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 60l, podsz.: św, czm.p, kru, db, brz na 60%, Info: 35% BMśw;25% BMw;	120/120 SO (cz zg) 5	DRZEW PODR II	SO ŚW	97 45		1,1 0,3	32 16	26 17	I I	3 22	471 79	815 135	10,9 6,3	Działka nr 1: IB-95%-1,22 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,22	
g	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 60l, Św, Brz, Db 35l, podsz.: jał, brz, św, kru, db na 10%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	108		1,1	29	23	II	3	405	1810	20,3 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,13 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,13	
~a			0,27		RP: DROGI L															
	15,89 15,89 15,89 15,89 15,89	3,29 3,29 3,29 3,29 3,29	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 19,45 = 19,45 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 19,45 Gmina Sędziejowice (032) = 19,45 Powiat łaski (03) = 19,45 Woj. łódzkie (10)												6492	106.7		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026						
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
390					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12)																	
a	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. pjd Brz 4l, podsz.: so, brz, czm.p, jrz, kru, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So 102l. Bk,Db,Św 25l. 1 szt., Info: 20% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BK DB.C BRZ	4 102 40 40 30			1,0			I	12 2 4 4 4		95 5 1 1 ---	PIEL-3,52			
b	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, Ak 50l, Ak 30l, Św, Czm.p, Db, Jw 25l, podsz.: czm.p, św, brz, db, kru na 30%, Info: 20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	88			0,8	30	27	I	12	358	1535	23,4 5,5	BRAK WSK-4,29		
c	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 98l, Św, Db, Ol, Os 60l, Ak 50l, Czm.p, Os, Ol 30l, podsz.: św, kru, jrz, db, czm.p, brz, ak na 50%, Info: 20% BMw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 SO	98 88			1,0	36 34	29 30	I IA	2 2	346 93 ---	2320 625 ---	30,7 8,9 ---	IIIB-30%-6,70 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01		
							PODRII	7 ŚW 3 DB	40 25	nat nat		0,2	14 10	13 9		22	21 5 ---	140 35 ---	39,6 5,9			
d	9,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 103l, Db 80l, Db, Brz 60l, Db.c 40l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz, kru, bk, św na 30%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW PODRII	SO BK	103 40			1,0 0,1	30 12	26 13	II II	2 22	363 5	3350 45	40,7 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,10 AGROT-2,95 ODN-ZRB-3,10 Działka nr 2: IB-95%-3,59 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,59		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
390 f	0,09				Gmina Buczek (012) Obr. ew. LUCIEJÓW (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 25l, mjs Db, Brz 100l, Brz 60l, Db 40l, Brz 30l, podsz.: jrz, db, kru, brz, św, czm.p na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	31	25	II	2	361	30	0,4 4,4	BRAK WSK-0,09	
~a			0,09		Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
	24,12 0,09 0,09 24,03 24,03 24,12 24,12		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 24,45 = 0,09 Obr. ew. LUCIEJÓW (0013) = 0,09 Gmina Buczek (012) = 24,36 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 24,36 Gmina Sędziejowice (032) = 24,45 Powiat łaski (03) = 24,45 Woj. łódzkie (10)												8182	104.1		
391 a b c					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12) 0,25 RP. R (R IIIB) 0,69 RP. R (R V) 2,75 RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	70 25 35			25 17 20	17 15 15		3 4 3			5 3 1 --- 9		
d					0,36 RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	OL IWA BRZ ŚL.T CZM.P	20			7	10		4			1		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
391 f g h i j k l			0,23	0,30 0,99 0,18 2,20	RP. PS (Ps IV) RP: DROGI L RP. R (R V) RP. S-R (S-R IVB) RP. R (R IVB) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pls//gp///gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 93l, Db 60l, Db, Db.c, Ak, Jw, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db, jw, św na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pg///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Db 100l, Jw, Lp, Db, Brz, Ak 79l, Db 50l, Db.c, Brz, Lp 45l, podsz.: czm.p, jw, jrz, kru, brz, db, gb, ak na 80%															
							ZADRZEW (w cz. C)	OL LP BRZ	35 60 20			20 30 10	12 16 12		4 3 4			1 1 1 --- 3		
							ZADRZEW (w cz. C)	DB DG LP	55 65 55			30 35 30	15 20 15		3 3 3			1 1 1 --- 3		
							ZADRZEW (w cz. C)	LP AK	45 45			25 18	15 12		3 4			1 1 --- 2		
	2,97					120/120 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	93		1,0	35	30	IA	2	539	1600	21,3 7,2	IIIA-30%-2,97 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89	
	3,32					120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO JW	79 40		0,9 0,3	38 14	30 16	IA	12 22	462 81	1535 270	25,2 7,6	TP-3,32	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]														Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
391 m	8,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pg//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 98l, Db 70l, Jw 60l, Brz, Db, Czr, Czm.p 50l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrż, kru, jw, ak, os, db, św na 80%, Info: 20% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEWE PODRII	SO ŚW	98 45		1,0 0,4	36 18	29 13	I 22	2 69	428 590	3660 590	48,4 5,7	IIIB-30%-8,55 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56				
n	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/ps//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	OL	35		0,8	16	17	III	12	149	35	1,2 5,5	TW-0,22				
~a				0,44	RP: DROGI L																		
~b				0,21	RP: LINIE																		
	15,06 15,06 15,06 15,06 15,06		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	7,72 7,72 7,72 7,72 7,72	= 23,66 = 23,66 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 23,66 Gmina Sędziejowice (032) = 23,66 Powiat łaski (03) = 23,66 Woj. łódzkie (10)												7690 (18)	96.1					
392 a	1,20				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Buczek (012) Obr. ew. PETRONELÓW (0015) Leśnictwo - Luciejów (12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Ak, Brz 50l, Db 40l, So, Brz, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, so, db na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	105		0,9	37	25	II	3	346	415	4,9 4,1	BRAK WSK-1,20				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
392																					
b	2,23				Powiat bełchatowski (01) Gmina Żelów Ob. wiej. (085) Obr. ew. KURÓW-KURÓWEK (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 68l, Db.c, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db.c, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	68			0,9	30	22	I	12	338	755	15,8 7,1	TP-2,23	
c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Db.c, Db 45l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db.c, so, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEWE PODR	SO SO	80 15			0,8 0,1	31 5	22 5	II 22	12	262	460	8,1 4,6	BRAK WSK-1,75	
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 55l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, so, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	95			1,0	30	22	II	3	349	745	10,2 4,8	BRAK WSK-2,13	
f	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 85l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, brz, db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	35			0,9	15	16	IA	12	229	380	18,3 11,0	TW-1,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392g	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, so, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	105 85		1,0	34 25	23 19	II III	2 3	192 126 --- 318	520 345 --- 865	6,1 5,8 --- 11,9 4,4	BRAK WSK-2,72
h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 45l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, so, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 45l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	30	22	II	12	349	605	9,1 5,2	BRAK WSK-1,74
i	1,33				Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db, Ak 88l, Os, Jw, Db, Św, Ak 50l, Db, Ak, Jw 35l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrj, lsj, ak, jw, db na 80%, Info: 25% BMśw;25% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	88 88		0,8	37 32	30 27	IA I	12	358 39 --- 397	475 50 --- 525	6,8 0,5 --- 7,3 5,5	BRAK WSK-1,33
j	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md, Ak 76l, Jw, Gb 60l, Ak 40l, Db, Jw 35l, Ak, Jw, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrj, jał, lsj, ak, jw, db na 80%, Info: 40% BMśw;10% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	32	28	IA	12	367	770	13,3 6,3	BRAK WSK-2,10

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]														Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
392 k	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Ak 66l, So, Db, Ak, Brz 35l, pods.: czm.p, jrz, kru, brz, jał, ak, db na 30%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	25	22	I	12	367	2265	49,4 8,0	TP-6,17	
I	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Brz, Db, Md, Ak, Os, Ol 66l, So, Db, Ak, Jw 35l, pods.: czm.p, jrz, kru, jał, lsz, ak, jw, db na 60%, Info: 45% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	29	25	IA	12	397	1420	29,2 8,2	TP-3,58	
~a			0,57		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: LINIE															
	26,62 12,24 12,24 12,24 13,18 13,18 1,20 1,20 14,38 26,62		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 27,27 = 12,24 Obr. ew. KURÓW-KURÓWEK (0018) = 12,24 Gmina Żelów Ob. wiej. (085) = 12,24 Powiat bełchatowski (01) = 13,83 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 13,83 Gmina Sędziejowice (032) = 1,20 Obr. ew. PETRONELÓW (0015) = 1,20 Gmina Buczek (012) = 15,03 Powiat łaski (03) = 27.27 Woj. łódzkie (10)											9205	177.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12)														
a	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Ak, Lp 88l, Os, Ak, Brz 50l, Ak, Jw, Db 35l, pods.: czm.p, kru, jrz, jał, brz, ak, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	30	26	I	12	378	1075	16,4 5,8	BRAK WSK-2,84
b	8,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os, Św, Md 60l, Ak, Db, Brz, Jw 35l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz, jał, ak, db, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So,Ak 40l. 1 szt., Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	24	23	I	12	385	3175	77,8 9,4	TP-8,25
c	10,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 80l, Brz, Md, Ak, Os, Db 51l, Kl, Db, Jw, Ak 35l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz, jał, ak, jw, db, bk na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So,Ak 40l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha Md 51l. 1 szt., Info: 35% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO JW	51 15		1,1 0,3	27	25 6	IA 22	12	412	4515	127,8 11,7	TP-10,96
~a			0,68		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]														Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393																						
	22,05 22,05 22,05 22,05 22,05		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 22,95 = 22,95 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 22,95 Gmina Sędziejowice (032) = 22,95 Powiat łaski (03) = 22,95 Woj. łódzkie (10)															8765	222	
394					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12)																	
a	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 100l, Brz 80l, mjs Db, Lp, Bk, Ak, Jw 80l, Jw, Bk, Lp 60l, Db, Wz 50l, Jd, Lp, Gb, Jw, Św, Ak 45l, podsz.: czm.p, kru, jr, ak, jw, db, bk, św na 70%, Info: 30% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR JW	80 20			0,9 0,2	34 5	29 5	IA 22	12 22	457 2205	2205	35,7 7,4	TP-4,82			
c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. Bw, psk//glk, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 103l, Lp, Db 70l, Jw, Ak 60l, Jd 50l, Bk, Jw 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, ak, db, bk, jd, św na 60%, Info: 10% BMśw;	120/120 JD (cz zg) 30	DRZEW SO PODR JD	103 21 szt			1,0 0,6	40 3	29 3	I 22	2 22	449 655	655	8,1 5,5	IVD-30%-1,46 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44			
d	8,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 80l, Brz, Db, Ak, Bk, Św 60l, Bk, So, Św 45l, Jd 40l, Jw, Lp, Wz 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, ak, db, bk, jd, św na 70%, Info: 35% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD PODR BK	60 60 17 szt			1,1 0,5	30 31 4	27 29 22	IA I 22	12 412 49 --- 461	3510 415 --- 3925	81,1 8,9 --- 90,0 10,6	TP-8,52 CP-4,00				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394 f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. Bw, psk//glk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, trawy, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp MD MP/1/44979/06 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jd 55I, Bk 45I, Św 35I, podszyt.: czm.p, jrż, kru, jw, lp, bk, św na 50%, Info: 15% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEWE MD		60	gdn	0,8	30	31	I	12	303	320	6,8 6,5	TP-1,05 CP-0,63
g	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z2, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św, Md, Jd 50I, Św, Bk, Db.c 35I, podszyt.: czm.p, kru, jrż, bk, db, św na 40%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE 9 SO 1 BRZ		50 50		1,0	27 24	25 22	IA I	12	329 41 ---	690 85 ---	20,0 1,9 ---	TP-2,09
h	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, psk//glk, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, pjd Brz 73I, mjs Db 80I, IIP zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p, kru, jrż, so, db, jd, bk, św na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 ŚW 2 BK	73 73 73		0,7	31 32 29	27 26 25	IA II I	22	191 62 62 ---	400 130 130 ---	7,3 3,4 3,0 ---	TP-2,10
							IIP	6 BK 3 ŚW 1 SO	47 47 47		0,2	15 18 17	20 18 18	I I I	22	33 19 5 ---	70 40 10 ---	3,5 2,0 0,4 ---	
							PODR	9 ŚW 1 JD	25 25		0,1		6 5		22			5,9 2,8	
i	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z2, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 47I, mjs Bk, Db 70I, Ak, Bk, Ol 47I, Db, Brz 40I, podszyt.: czm.p, kru, jrż, ak, db, bk, św na 60%	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEWE SO	47			0,9	21	21	IA	12	329	750	23,6 10,4	TP-2,28 CP-1,00
							PODR	7 JD 2 ŚW 1 BK	18 16 16	szt szt	0,5		2 2 3		22				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]													Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
394 k	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, psk//glk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 118l, Św, So 98l, Db, Św 55l, So, Brz, Os, Ak 45l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, bk, św na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 DB	98 70 98		0,9	35 27 36	29 26 28	II I II	2 3 2	222 111 37 ---	245 125 40 ---	4,1 3,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,11			
~a			0,42		RP: DROGI L		PODR	ŚW	20		0,1		5		22							
~b			0,23		RP: LINIE																	
	23,43 23,43 23,43 23,43 23,43		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,08 = 24,08 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 24,08 Gmina Sędziejowice (032) = 24,08 Powiat łaski (03) = 24,08 Woj. łódzkie (10)												9820	213.4				
395 a	12,30				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 56l, mjs Db, Św, Md, Bk 56l, Bk, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, db, bk, św na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 4 BK 3 JD 2 ŚW 1 DB.S	56 17 21 19 19		1,1 0,5	26 4 2 3 2	24 IA 12 22			439	5400	135,8 11,0	TP-12,30 CP-1,50			
b	7,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 45l, mjs Db 70l, Db 45l, Bk, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, db, bk, św na 30%	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,0	23	21	IA	12	355	2655	88,5 11,8	TP-7,48			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]	Elementy taksacyjne													Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
395 c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 80l, Brz 50l, Db, Św 45l, Brz 35l, Db 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db, bk, św na 40%, Info: Otulina WDN; 15% BMw;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	103		1,1	39	29	I	2	493	520	6,4 6,1	BRAK WSK-1,05	
d	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Md, Db 36l, So, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db, św na 30%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	36 36		1,0	18 16	18 17	IA I	12	239 30 --- 269	700 90 --- 790	32,0 3,2 --- 35,2 12,0	TW-2,93	
~a			0,36		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: LINIE															
	23,76 23,76 23,76 23,76 23,76		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 24,37 = 24,37 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 24,37 Gmina Sędziejowice (032) = 24,37 Powiat łaski (03) = 24,37 Woj. łódzkie (10)												9368	265.9		
396 a	1,45				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 116l, Brz, Św 80l, Brz, Db, Św 60l, Os 55l, Db 50l, Św, Db.c, Brz, Czr.p, Jw 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, os, gr, db, św na 70%, Info: Otulina WDN; 10% BMśw;30% Lśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	116		1,0	42	31	I	2	449	650	6,8 4,7	BRAK WSK-1,45	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
396 b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/plszk//pyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Db.c 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św, db, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 114l. Db.c 80l. 1 szt.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 1 BK 1 JD 1 DB.C	41 szt 41 szt 38 szt 38 szt 38 szt		1,0	26 16 15 12 15	24 17 17 11 17	I I I I I	12	108 62 26 10 21 --- 227	90 50 20 10 15 --- 185	3,3 2,3 1,8 1,1 0,9 --- 9,4 11,3	TP-0,83	
c				0,79	RP. PL ŁOW-R (R IVB)		PRZES	SO DB.C	114 80				38 35	28 21	3 3		28 2 --- 30			
							ZADRZEW (w cz. C)	SO DB ŚW DB OS DB.C BRZ DB.C ŚW	114 114 70 70 60 60 50 50 35	0,4		32 40 30 30 35 25 15 12 18	26 25 25 19 25 25 18 17 15		3 3 3 3 3 3 4 4 4		27 2 5 3 5 10 1 2 2 --- 57			
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P JRZ KRU BRZ SO AK DB ŚW		0,3										
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/plszk//pyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/44978/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 108l, mjs Db 108l, Db 65l, Św, Brz 60l, Bk 50l, Db.c 45l, Św, Jw 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, lsz, brz, db, św na 10%, Info: 35% Lśw;	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	108 gdn 20	0,9 0,5		41 4	31 4	II 22	2	581	655	7,5 6,6	BRAK WSK-1,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396 f	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. S 9190(c), P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, trawy, U. 30% zwierz, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25252/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 116l, mjs Brz, Db, Św 80l, Os, Db, Brz 60l, Db, Db.c, Brz, Jw 45l, podszt.: czm.p, kru, jrz, brz, so, db.c, db, św na 70%, Info: 25% BMw;30% LMśw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	116 15 35	gdn	1,1 0,2 0,2	42 12	30 6 13	I 22 32	2 27	509 27	3415 180	35,5 5,3	BRAK WSK-6,71
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///psm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeź.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 35l, mjs Brz 95l, Db 85l, Św 60l, Db, So, Brz 45l, podszt.: czm.p, brz, jrz, kru, so, db, św na 70%, Info: 40% BMw;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,0	33	27	I	2	465	515	7,1 6,4	BRAK WSK-1,11
h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 20l, podszt.: czm.p, brz, kru, db, so na 60%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 123l. Db 80l. Db 60l. 1 szt., Info: 10% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 15	szt szt	1,0		5 7	IA II	12			7,2 0,6 --- 7,8 7,9	CP-0,94
							PRZES	SO DB DB	123 80 60			33 29 17	25 22 15		3 3 4		15 2 1 --- 18		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
396	i	2,63			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25252/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 116l, mjs Brz, Db, Św 80l, Os, Db, Brz 60l, Db, Db.c, Brz, Jw 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, so na 70%	120/120 SO (cz zg)	DRZEWE PODR PODRII	SO ŚW ŚW	116 15 35	gdn	1,1 0,2 0,2	42 12	30 6 13	I 	2 22 32	509 27	1340 70	13,9 5,3	BRAK WSK-2,63		
	j	8,03			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/plsżk///pyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25252/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 116l, mjs Brz, Db, Św 80l, Os, Brz 60l, Db, Db.c, Brz, Jw 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, so na 70%	120/120 DB-SO (cz zg) 20	DRZEWE PODR PODRII	SO ŚW ŚW	116 15 35	gdn	1,1 0,2 0,2	42 12	30 6 13	I 	2 22 32	509 27	4085 215	42,4 5,3		Działka nr 1: IIIA-30%-4,88 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46	
	~a			0,35	RP: DROGI L																
	~b			0,24	RP: LINIE																
		22,88 22,88 22,88 22,88 22,88		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	= 24,26 = 24,26 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 24,26 Gmina Sędziejowice (032) = 24,26 Powiat łaski (03) = 24,26 Woj. łódzkie (10)											11358 (57)	130.4			
397	a	4,50			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 103l, mjs Brz 103l, Db, Św 60l, podsz.: św, db, brz, kru, jrz, czm.p na 50%, Info: 20% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30	DRZEWE PODRII	9 SO 1 ŚW ŚW	103 93 40			1,0 0,1	36 34 13	28 30 13	I II 	2 2 22	395 64 459	1780 290 2070	22,0 4,7 26,7 5,9	IVD-30%-4,50 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
397 b	11,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 103l, Db, Św, Brz 60l, So 30l, podszt.: db, kru, jrz, brz, czm.p, św, db.c na 30%, Info: 10% BMw;10% Bśw;	120/120 SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO 5 ŚW 5 ŚW	103 40 25	nat nat	1,1 0,2	34 12 7	28 12 8	I I II	2 22	480 16 5 --- 21	5470 180 55 --- 235	67,6 5,9	Działka nr 1: IIB-50%-3,77 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88	
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls///plm///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Jb 11l, Czr.p 10l, podszt.: brz, kru, jrz, db, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 103l. Db,Św 25l. 1 szt., Info: 10% BMw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 MD 1 BRZ SO DB ŚW	8 10 8 103 25 25		0,9		2 5 3	I I II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,62	
d	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz fał, GI. RDb, ps/pl///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 37l, mjs Św 37l, podszt.: db, brz, kru, jrz, jał na 20%, Info: 10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	15	16	IA	12	278	1210	53,2 12,2	TW-4,36	
~a			0,77		RP: DROGI L															
	23,09 23,09 23,09 23,09 23,09		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 23,86 = 23,86 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 23,86 Gmina Sędziejowice (032) = 23,86 Powiat łaski (03) = 23,86 Woj. łódzkie (10)												9137	148.3		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12)														
a	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gpyi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 45l, mjs Brz, Db 105l, Św, Brz 60l, Ak, Db, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrż, brz, ak, db, św na 90%, Info: 10% BMśw;20% BMw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEWE PODR	SO ŚW DB	105 25 25		1,1 0,2	40 5 4	32 5 4	IA I II	2 22	570 1955		22,0 6,4	IIIB-30%-3,43 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
b	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Db 40l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz, ak, so, ol na 60%, 1-w cz. S bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 20% BMw;15% LMśw;	140/140 SO-DB (zg)	DRZEWE	2 DB.S 2 SO 2 ŚW 1 JD 1 BK 1 DB 1 DB.S	9 8 25 25 25 22		1,0	2 2 5 1 4 3 7	II I II IV I IV III	11				1,4 1,7 0,3 --- 3,4 1,2	CP-1,89 CW-0,79
c	9,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 65l, mjs Św, Brz, Db 88l, Ak 60l, Db, Brz 50l, Ak, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, jał, brz, ak, db, św na 70%, Info: 25% BMw;20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE PODR II	SO ŚW	88 45		1,1 0,3	36 12	28 14	I 22	12	484 48	4520 450	69,0 7,4	TP-9,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 25l, pods.: brz, czm.p, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So,Db 120l. Db 35l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 11		1,0		5 6	I I	12			11,8 0,9 --- 12,7 6,1	CP-1,87
g	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 5l, pods.: czm.p, os, ak na 50%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 118l. Db 35l. 1 szt., Info: 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 118		1,0	38	2 28	I II	11 2		30		CW-2,82
h	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 118l, Db, Brz 60l, Bk, Db, Św, Brz, Ak 45l, pods.: czm.p, kru, brz, jał, ak, so, db, św na 40%, Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	118		1,1	40	27	II	2	416	1145	11,0 4,0	IB-95%-2,75 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,75
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: LINIE														
	23,33 23,33 23,33 23,33 23,33		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 23,92 = 23,92 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 23,92 Gmina Sędziejowice (032) = 23,92 Powiat łaski (03) = 23,92 Woj. łódzkie (10)												8138	118.1	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12)														
a	10,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/plż///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ak 86l, Św, Db 60l, Wz 50l, Jw, Brz, Ak 45l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak, db, so, bk, św na 60%, Info: 15% BMśw;10% Bśw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEWE SO		86		1,0	35	27	I	12	416	4545	71,5 6,5	TP-10,93
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 19l, mjs So 19l, Brz 16l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak, os, db, św na 80%	80/80 SO-JD (cz zg)	DRZEWE 4 ŚW 4 DB.S 2 JD	27 szt 13 szt 16 szt		0,8		8 4 3	II II II	12				0,9 0,4 --- 1,3 1,2	CP-0,70
c	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 4l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 113l. Św,Bk 34l. 1 szt.	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEWE PRZES	SO SO BK BK	4 118 34 50		1,0	35 19 21	29 13 18	I	12 3 4 4		70 10 5 --- 85		PIEL-3,62
d	7,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25255/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 115l, Brz, Db 60l, Bk, Św 50l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, jr, kru, db, bk, św na 50%, Info: 30% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 20	DRZEWE SO		115 gdn		1,1	39	27	II	2	416	3215	32,3 4,2	Działka nr 1: IIB-50%-3,85 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 Działka nr 2: IIB-50%-3,88 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94
							PODR	9 DB 1 ŚW	15 15		0,1		6 5		22				
							PODRII	6 BK 3 DB 1 ŚW	35 35 35		0,3	10 9 8	13 11 10		22	44 11 5 --- 60	340 85 40 --- 465		

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026					
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399			0,16		RP: DROGI L																	
			0,48		RP: LINIE																	
	23,57 23,57 23,57 23,57 23,57		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 24,21 = 24,21 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 24,21 Gmina Sędziejowice (032) = 24,21 Powiat łaski (03) = 24,21 Woj. łódzkie (10)														9057	105.1		
400					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12)																	
a	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 78l, mjs Ak, Bk 78l, Bk, Db 50l, Św, Brz, Ak, Lp 45l, podsz.: czm.p, ak, jrż, kru, brz, db, św na 60%, Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	36	29	IA	12	457	935	15,7 7,7	BRAK WSK-2,05			
b	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 98l, mjs Ol, Bk 98l, Ak 70l, Db 60l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, jrż, kru, so, db, św na 40%, Info: 20% Bśw;10% BMśw;10% LMw;	120/120 DB-SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO DB	98 15		1,0 0,2	35	27	I 7	2 12	471	2860	37,8 6,2	IIIB-30%-6,07 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82			
c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 75l, Os 55l, mjs Ol, Św 55l, Db 50l, Brz 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz, bez.c, ak, ol, św na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Brz,Ol 43l. 1 szt., Info: 15% BMw;10% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OS	75 75 75		0,8	35 30 34	27 25 26	IA I II	12	162 129 33 ---	105 85 20 ---	1,8 0,9 0,2 ---	TP-0,65			
																324	210	2,9 4,5				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
400 d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, So, Os 15l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, so, db na 40%, Info: 20% BMśw;	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	7 DB.B 3 BK	16 16	szt	0,4		6 7	II I	12			0,3 --- 0,3 0,3	ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-0,23		
f	10,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 84l, mjs Db 120l, Db, Ak, Św 84l, Db, So, Brz 50l, Św, Ak 45l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db, so, św na 40%, Info: 35% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	84		1,0	32	25	I	12	411	4475	72,5 6,7	BRAK WSK-10,89		
h	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 9l, mjs Os, Db 7l, podsz.: czm.p, brz, jrz, os na 60%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 113l. Bk 39l. 1 szt., Info: 25% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE PRZES	SO SO BK	9 113 39	nat	1,0		35 18	3 26 12	I 2 4		23 2 --- 25	CP-1,67			
i	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 98l, mjs Ol, Bk 98l, Ak 70l, Db 60l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, so, db, św na 40%	120/120 SO (zg) 20	DRZEWE PODR	SO DB	98 15		1,0 0,1	35	27 7	I 12	2	471	1280	17,0 6,2	IIB-50%-2,72 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36		
~a			0,11		RP: DROGI L																
~b			0,36		RP: LINIE																

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026								
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
400																								
	25,02 25,02 25,02 25,02 25,02		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 25,49 = 25,49 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 25,49 Gmina Sędziejowice (032) = 25,49 Powiat łaski (03) = 25,49 Woj. łódzkie (10)																	9788	146.2	
401					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12)																			
a	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercoboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 113l, Db, Db.c, Brz, Bk 65l, Św, Ak 50l, podszt.: czm.p, jrzt, brz, ak, gr, db.c, bk, św, db na 50%, Info: 40% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW PODR II	SO 5 DB 3 BK 2 ŚW	113 45 38 38		1,0 0,5	40 13 11 8	27 16 17 9	II 	2 22 	378 33 16 5 ---	1735 150 75 25 ---	18,0 3,9	IVD-30%-4,59 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38					
b	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 79l, mjs Db, Ak 79l, Św, Db, Brz, Ak 45l, podszt.: czm.p, brz, kru, jrzt, ak, db, so, św na 50%, Info: 30% BMśw;20% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	79 10		1,0 0,1	30 2	24 2	I 	12 12	396	1815	31,7 6,9	TP-4,58					
c	7,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercoboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ak 93l, Db 65l, Db.c, Św 55l, Ak, Db 40l, Db.c, Św 35l, podszt.: czm.p, brz, jrzt, ak, jał, so, db.c, db, św na 50%, Info: 40% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	93		1,1	31	25	II	2	386	2870	40,9 5,5	IB-95%-3,85 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,85					

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
401 f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 83l, Św 55l, mjs Db 113l, Db, Ak 83l, Db, Brz, Ak 45l, Św, Db.c 35l, podsz.: czm.p, ak, brz, jrz, so, db.c, db, św na 60%, Info: 10% BMw;10% Bśw;25% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	32	25	I	12	407	1065	17,5 6,7	BRAK WSK-2,62	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: LINIE															
	19,23 19,23 19,23 19,23 19,23		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 19,72 = 19,72 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 19,72 Gmina Sędziejowice (032) = 19,72 Powiat łaski (03) = 19,72 Woj. łódzkie (10)												7735	108.1		
402 a	7,23				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12)															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpyi///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 110l, Brz 73l, mjs Db, Lp, Os, Md, Ak, So.b 73l, Db 60l, Jw, Lp, Brz, Ak 45l, Db 30l, Brz 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru, jał, brz, ak, os, lp, db, św na 60%, Info: 20% Bśw;20% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	28	26	IA	12	448	3240	58,8 8,1	TP-7,23	

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
402 b	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plm///pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 46l, mjs Md, Db, Db.c 46l, Brz, Db.c 25l, podsz.: db, kru, brz, so, czm.p, db.c, jrż, jał na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Md 46l. 1 szt., Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	21	20	IA	12	360	1355	43,9 11,6	TP-3,77	
c	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///psm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Md 40l, mjs Db 40l, Db, Brz 25l, podsz.: db, kru, brz, so, jrż, czm.p na 30%, Info: 25% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	19 17	20 21	IA I	12	269 30 --- 299	1255 140 --- 1395	49,1 4,4 --- 53,5 11,5	TP-4,66	
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 15l, podsz.: brz, so, czm.p na 60%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 133l. 1 szt.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	7 7	nat nat	1,0		4 2	II II	13			2,0 --- 2,0 2,1	CP-0,90	
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,36		RP: LINIE															
	16,61 16,61 16,61 16,61 16,61		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 17,28 = 17,28 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 17,28 Gmina Sędziejowice (032) = 17,28 Powiat łaski (03) = 17,28 Woj. łódzkie (10)												6005	158.2		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
403					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12)															
a	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///psm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Md, Ak, Bk, Db, Db.c, Jd 46l, podszt.: db, św, brz, kru, db.c, bk, jał, czm.p na 30%, Info: 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 szt 46 szt	1,0	20 21	21 20	IA I	12	309 36 ---	1375 160 ---	44,5 4,1 ---	TP-4,45		
							PRZES	DB BK SO ŚW	130 80 80 80			39 35 33 30	20 24 25 24		3 3 2 3	2 3 3 2 ---	10 10,9			
b	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Bk, Db, Db.c, Św 37l, podszt.: db, kru, brz, so, bk, jał, czm.p na 20%, Info: 25% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 szt 37 szt	1,0	17 16	17 18	IA I	12	249 30 ---	1220 145 ---	53,6 5,1 ---	TP-4,90		
							PRZES	DB BK DB	133 65 65			35 25 15	19 17 16		3 3 4	2 2 1 ---	5 12,0			
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Brz, Bk 60l, IIP zmiesz. dkęp, mjs So 40l, Bk, Jd 35l, So 25l, podszt.: so, db, brz, bk, św, jał, kru, czm.p na 30%, Info: 30% BMw;	120/120 DB.B-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	128	0,6	38	26	II	2	214	240	1,9 1,7	BRAK WSK-1,11		
							IIP	7 DB 3 BRZ	40 40	0,4	15 15	15 16	II II	22	49 22 ---	55 25 ---	2,9 0,8 ---			
															71	80	3,7 3,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
403 d	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 33l, mjs Db, Md, Bk, Db.c 33l, pods.: kru, db, brz, jr, so, bk, jał, czm.p na 30%, Info: 25% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,0	13	15	IA	12	244	1065	56,0 12,8	TW-4,37		
f	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///psm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, Md, Db 31l, Św 25l, pods.: brz, jał, db, so, kru, św, czm.p na 20%, Info: 20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	upr,szt szt	1,0	12 13	15 16	IA I	12	199 25 ---	885 110 ---	51,5 4,9 ---	TW-4,44		
g	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///psm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, Db, Bk, Gb, Św 25l, pods.: db, kru, brz, jał, ls, bk, czm.p, św na 30%, Info: 10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	25 25 37	szt,upr szt szt	1,0	11 10 13	13 13 14	IA I II	12	103 30 18 ---	510 150 90 ---	44,7 8,4 5,4 ---	TW-4,93		
~a			0,51		RP: DROGI L		PRZES	SO BK	128 50			38 29	26 21		3 3		3 1 ---				
~b			0,51		RP: LINIE		PRZES	DB	60			26	17		3		3				
	24,20 24,20 24,20 24,20 24,20		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 25,22 = 25,22 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 25,22 Gmina Sędziejowice (032) = 25,22 Powiat łaski (03) = 25,22 Woj. łódzkie (10)												6052	283.8			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
404					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12)															
a	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///psm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs Św, Db 35l, pods.: kru, db, brz, jrż, jał, czm.p na 30%, Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35	szt,upr szt	1,0	15 21	18 20	IA I	11	234 25 ---	1030 110 ---	49,2 5,1 ---	TW-4,40	
b	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Bk, Św, Db 31l, pods.: brz, kru, jrż, db, bk, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So,Brz 58l. Św 28l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	31	szt,upr	1,0	15	17	IA	11	224	1070	62,2 13,0	TW-4,77	
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls//plmż//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 29l, Db, Cz.m.p, Brz 25l, pods.: kru, brz, jał, db na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 BK 1 SO	25 29 30 24	szt szt,upr szt szt,upr	0,8		8 12 7 9	I IA I IA	12	18 6 6 ---	30 10 10 50	4,0 1,9 2,1 0,9 ---	TW-1,62	
f	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db.s 19l, mjs Bk, Md 18l, Bk 7l, pods.: jał, brz, bk, db, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Db 19l. 1 szt., Info: 15% Bśw;20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 19	szt,upr szt	1,1		8 11	IA I	11			29,7 1,5 ---	TW-3,31	
							PRZES	DB	100			34	25		3		30		31,2 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
404 g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 29l, podszyt: brz, kru, jrz, so, bk, czm.p na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	29 30 29	szt,upr szt szt	1,0	11 7 13	14 9 15	IA II I	11	158 18 18 ---	160 20 20 ---	10,4 0,6 0,9 ---	TW-1,00		
h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 35l, Db, Md 24l, podszyt: jrz, kru, brz, so, czm.p na 30%, Info: 20% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	24 24 24	upr,szt szt szt	1,0	11 12 12	12 14 7	IA I II	11	127 30 ---	235 55 ---	22,9 3,4 ---	TW-1,87		
i	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, So 35l, Db 24l, podszyt: brz, kru, db, bk, jał, czm.p na 20%, Info: 30% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	24 24 24	szt,upr szt szt	1,1	10 12 12	11 13 7	IA I II	11	133 18 ---	260 35 ---	25,1 2,1 ---	TW-1,96		
j	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Brz 25l, podszyt: jał, brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Db.b 19l. Bk 7l. 1 szt., Info: 10% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	szt,upr szt	1,0		4 8	IA I	12			27,6 3,2 ---	CP-3,67		
							PRZES	DB	90			28	24		3		8	8,1			
							PRZES	DB	90			36	23		3		8				

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404 I -a -b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 24l, mjs Bk, Db 24l, podsz.: brz, kru, db, bk, jał, czm.p na 30%, Info: 10% LMśw; RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB		24 90	szt,upr	0,9	10 28	11 24	IA	11 3	133	155 1	14,8 12,9	TW-1,15
	23,89 23,89 23,89 23,89 23,89		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 24,66 = 24,66 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 24,66 Gmina Sędziejowice (032) = 24,66 Powiat łaski (03) = 24,66 Woj. łódzkie (10)											3267	267.6		
405 a b	1,10 3,55				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db 110l. So,Brz 88l. So 40l. 1 szt., Info: 15% Bśw; RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Md, Db 42l, Bk, Jd 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, bk, db na 30%, Info: 15% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES DB SO BRZ	2 2			1,0			II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-1,01
						120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		42		1,0	18	18	IA	12	329	1170	42,7 12,0	TP-3,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405 c	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 60l, Md 34l, podsz.: czm.p. kru, jrz, brz, bk, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Md 34l. 1 szt., Info: 30% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	34 34 31		1,0	13 11 12	16 13 14	IA II II	12	169 20 20 ---	805 95 95 ---	40,3 6,8 4,2 ---	TW-4,77
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Md, Bk 47l, Db.s, Św 31l, podsz.: czm.p. kru, jrz, brz, bk, db na 30%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	31 47	szt szt	1,0	14 15	17 16	IA II	12	124 85 209	310 210 520	18,1 8,8 26,9 10,8	TW-2,50
f	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/pg, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 32l, mjs Md 6l, Brz 10l, podsz.: czm.p. kru, jrz, os, brz, so, db na 50%	140/140 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 JD 2 DB.S 2 SO 1 DB.B	36 20 7 6 19		1,0	13	12 2 1 1 8	II II II II II	12	30	190	12,0 0,8 --- 12,8 2,0	CP-3,35 CW-2,90
							PRZES	SO DB OS	105 80 60			35 32 30	25 25 23		2 3 3		20 4 1 --- 25		

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405 g	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Db.b, Md 22l, podsz.: kru, jał, czm.p, jr, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So,Db 128l. Brz,Db 35l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		20 22		1,0		11 12	IA I	12			16,0 1,8 --- 17,8 8,1	TW-2,21
h	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 12l, Jw 11l, podsz.: czm.p, brz, jr, kru na 80%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So,Db 128l. Db,Brz 45l. 1 szt., Info: 25% BMśw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 2 BRZ		10 11 10	nat szt nat	1,0		4 7 6	I I I	12			8,6 2,1 --- 10,7 4,3	CP-2,39
i	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psm/plm///pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Bk, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, db na 30%, Info: 35% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ		54 54 54		1,1	25 21 22	24 22 23	IA I I	12	282 81 38 401	635 180 85 900	16,7 5,6 1,7 --- 24,0 10,7	TP-2,25
-a			0,35		RP: DROGI L														
-b			0,26		RP: LINIE														
	25,14 25,14 25,14 25,14 25,14		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 25,75 = 25,75 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 25,75 Gmina Sędziejowice (032) = 25,75 Powiat łaski (03) = 25,75 Woj. łódzkie (10)												3935	186.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12)														
a	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.bag, bor.czr, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/25284/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 118l, mjs Db, Bk, Brz 90l, Brz, Bk, Św, Db, Ol 60l, podszt.: św, kru, jrz, db, brz, bk, gr na 40%, Info: 10% BMw;25% LMw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BRZ	118 118	gdn	0,8	38 34	28 27	I I	2 3	352 32 --- 384	2015 185 --- 2200	20,4 1,0 --- 21,4 3,7	IVD-40%-5,73 AGROT-2,29 --- ODN-ZŁOŻ-2,29
b	7,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25284/05, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 45l, Bk, Db 30l, Brz 25l, podszt.: db, brz, so, kru, jrz, bk na 20%, Info: 20% BMśw;10% Bw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	113	gdn	1,0	29	24	II	2	373	2830	29,4 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,84 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,84
c		3,12			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 113l. Brz,Db 80l. 1 szt.	SO	PRZES	SO BRZ DB	113 80 80				32 32 30	26 23 22		2 2 2	56 2 2 --- 60		ODN-ZRB-3,12
d	8,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 118l, mjs Db 140l, Db 118l, Brz, Db 90l, Brz 60l, Ol 50l, Brz 30l, podszt.: db, kru, jrz, brz, czm.p, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Db 60l. Db 45l. Db 30l. 1 szt., Info: 40% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	118		0,9	38	28	I	3	405	3295	33,3 4,1	IVD-30%-8,13 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44
							PODR II	4 DB 2 DB 2 DB.C 2 DB	45 60 30 30	nat nat nat	0,2	16 21 13 11	15 20 14 11		22	11 11 5 5 --- 32	90 90 40 40 --- 260		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
406 f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 45l, Św 30l, mjs Ol, Db 118l, Brz 80l, Brz 60l, Brz, Db, Ol 30l, podsz.: św, kru, jrz, db, ol, brz na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	118 118		0,7	38 34	27 24	II II	3 3	256 21 ---	245 20 ---	2,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,96	
~a			0,36		RP: DROGI L											277	265	2,5		
~b			0,26		RP: LINIE													2,6		
	22,41 22,41 22,41 22,41	3,12 3,12 3,12 3,12	0,62 0,62 0,62 0,62		= 26,15 = 26,15 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 26,15 Gmina Sędziejowice (032) = 26,15 Powiat łaski (03) = 26,15 Woj. łódzkie (10)												9275	86.6		
407 a	3,67				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 9l, podsz.: brz, kru, db, jrz, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So 113l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 113l. 1 szt., Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 113	nat	0,9	31	2 26	II	12 2		165		CP-3,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
407 b	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Bk 90l, mjs Db 118l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk 70l, Db 50l, Bk, Db 30l, mjs Db 70l, Brz, Db.c, Jd 50l, Jd, Brz, Gr, Db.c 30l, podsz.: db, brz, kru, jrz, db.c, św, bk, śl.t, glg na 40%, Info: 35% BMśw;10% Bśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 BK 1 ŚW	118 50 40		0,9 0,3	38 20 13	29 18 13	I I II	2 22	405 69 5 74	2425 415 30 445	24,5 4,1 18,4 2,4 --- 20,8 3,5	IIIB-30%-5,99 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80	
c	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/25284/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, podsz.: db, brz, św, jrz, czm.p, db.c na 30%, Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW PODR II	SO ŚW	113 40	gdn,szt nat	1,0 0,1	32 12	28 12	I 22	2 11	448 11	1945 50	21,0 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,35 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,35 Działka nr 2: IB-95%-1,64 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,64	
d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psm/plm///pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 116l. Bk,Db 50l. Bk 70l. Bk,Db 30l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha Bk,Db 50l. Bk 70l. Bk,Db 30l. Bk 90l. 1 szt.	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	8 8 8		0,8		2 2 2 2 17	I II III	22		50 20 12 3 3 2 1 --- 88	0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
407 f	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 50l, Db 30l, So, Lp 17l, podsz.: brz, db, kru, jrz, czm.p, bk, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db 50l. Db 30l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Bk 90l. Bk 70l. Bk,Gb 50l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,03 ha Bk,Db 90l. Bk 70l. Bk,Db 50l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,08 ha Bk 90l. Bk 70l. Bk 50l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,11 ha Bk 90l. Bk,Db 70l. Bk 50l. 1 szt., Info: 15% Bśw;20% LMw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 DB.S 1 BRZ	16 15 50 50 17 10	szt nat nat nat szt nat	0,2		3 6 18 17 1 4	II III I II III II	12			5 5	30 30	0,4 1,2 1,1 0,1 0,3 --- 3,1 0,6	ODN-ZŁ OŻ-4,32 CP-0,87
g	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25284/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 40l, Św, Brz, Db 25l, podsz.: db, kru, so, brz, św, bk na 20%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	113	gdn	1,0	30	25	II	2	384	1670	17,3 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,83 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,83 Działka nr 2: IB-95%-1,48 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,48		
~a			0,36		RP: DROGI L																
~b			0,26		RP: LINIE																
	25,63 25,63 25,63 25,63 25,63		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 26,25 = 26,25 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 26,25 Gmina Sędziejowice (032) = 26,25 Powiat łaski (03) = 26,25 Woj. łódzkie (10)											6902	87.1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
408					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12)															
a	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p, jrz, kru, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 116l. Św,Czm.p 25l. Db,Czm.p 40l. 1 szt., Info: 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5		0,9			1	II I	12			0,6 --- 0,6 0,4	PIEL-1,53
b	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 40l, Św 25l, pods.: so, czm.p, św, brz, db, ak, kru na 30%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	27	25	I	12	334	980	17,4 5,9	BRAK WSK-2,93	
c	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, Św, Brz 50l, Św, Ak 30l, pods.: so, brz, kru, czm.p, św, ak na 20%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	25	23	II	12	292	1290	19,9 4,5	BRAK WSK-4,42	
d	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 70l, Ak, Db.c 50l, Ak, Brz, Czm.p 30l, pods.: czm.p, ak, św, jw, kru, jrz, śl.t na 60%, Info: 45% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	120		0,9	32	30	I	2	437	2030	20,0 4,3	IIIB-30%-4,64 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39	
								5 ŚW 5 DB	40 40	nat nat	0,1	14 14	14 14		22	11 5 --- 16	50 25 --- 75			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] , procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408 f	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gpyi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk 88l, Ak 70l, Db, Ak, Św, Kl 50l, Db, Ak, Św, Gb 30l, podsz.: czm.p, db, ak, św, kru, os na 60%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz 70l. Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,27 ha Brz,Ak,Db 70l. Brz,Ak,Db 50l. Ak 30l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	88 70		0,8	30 25	27 23	I II	12	320 28 --- 348	1610 140 --- 1750	24,6 1,7 --- 26,3 5,2	BRAK WSK-5,03
g	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Md 63l, Db, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, ak, db na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	63 63		0,8	28 27	26 24	IA I	12	326 38 --- 364	270 30 --- 300	5,9 0,8 --- 6,7 8,1	TP-0,83
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/44987/06 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw 50l, Czm.p 40l, Ak 30l, Czm.p, Brz 25l, podsz.: czm.p, db, św, brz, kru, jr, ak na 50%, Info: 20% Bśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW PODRII	SO ŚW	118 40	gdn,szt nat	1,0 0,1	30 12	27 12	II	2 22	384 16	470 20	4,5 3,7	IC-95%-1,22 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,22
i		2,05			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psm/plm///pls, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. Db 25l. 1 szt.	SO () 5	PRZES	SO	120			30	28		2		30		AGROT-1,95 ODN-ZRB-2,05
~a			0,36		RP: DROGI L														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408 ~b			0,24		RP: LINIE																	
	20,73 20,73 20,73 20,73 20,73	2,05 2,05 2,05 2,05 2,05	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 23,38 = 23,38 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 23,38 Gmina Sędziejowice (032) = 23,38 Powiat łaski (03) = 23,38 Woj. łódzkie (10)														6976	95.4		
409					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12)																	
a	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 97l, podsz.: db, brz, so, św, db.c na 10%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE SO PODR	SO 7 ŚW 3 BK	97 30 20	nat nat		0,9 0,1	24	21	III 6 2	3 22	268	635	8,8 3,7	BRAK WSK-2,37		
b	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plż///pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 89l, Brz 30l, podsz.: so, brz, db, kru, św na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEWE SO	SO	89			0,8	24	21	III	12	236	1610	25,5 3,7	BRAK WSK-6,83		
c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plż///pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 81l, Brz, Db 50l, Db 30l, podsz.: db, brz, so, jał na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEWE SO	SO	81			0,8	25	22	II	12	292	560	9,7 5,1	BRAK WSK-1,92		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
409 d	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gpyi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ak 93l, Db, Św, Gb, Brz 60l, Ak, Db.c 50l, Ak, Db, Św, Gb, Db.c 30l, podsz.: ak, czm.p, db, brz, kru, so, gb, jał na 60%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Brz 26l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,45 ha So,Brz,Ak,Db 81l. 1 szt., Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	93 81 93		0,9	31 27 36	27 25 26	I I II	2 3 2	320 36 26 ---	1250 140 100 ---	17,8 2,4 0,6 ---	BRAK WSK-3,91		
~a			0,23		RP: DROGI L											382	1490	20,8			
~b			0,24		RP: LINIE												5,3				
	15,03 15,03 15,03 15,03		0,47 0,47 0,47 0,47		= 15,50 = 15,50 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 15,50 Gmina Sędziejowice (032) = 15,50 Powiat łaski (03) = 15,50 Woj. łódzkie (10)												4295	64.8			
410 a	7,84				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plż//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Ak, Db 74l, Db.c 60l, Ak, Brz, Gb 50l, Ak, Gb 30l, podsz.: brz, so, ak, db, jał na 20%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	23	20	II	12	269	2110	41,3 5,3	TP-7,84		
b	8,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plż//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 69l, mjs Db, Os, Ak, Md 69l, Db, Brz, Ak 30l, podsz.: so, brz, db, ak, jał, os na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	23	20	II	12	278	2355	50,7 6,0		TP-8,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
410 c	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plż///pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Brz 30l, podszyt.: so, brz, db, jał, kru, jrz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	22	20	I	12	339	1085	26,6 8,3	TP-3,20
d	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 47l, Brz, Db, So 30l, podszyt.: db, brz, so, jał, os na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	20	18	I	12	253	35	1,1 8,5	BRAK WSK-0,13
f	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plż///pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: db, so na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	16	16	I	12	223	10	0,4 10,0	BRAK WSK-0,04
g	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plż///pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 25l, podszyt.: db, jał, kru, jrz, so na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	17	17	IA	12	268	90	3,6 10,9	BRAK WSK-0,33
h	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psż/plż///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 47l, Db 40l, Czm.p 30l, Db, Brz 25l, podszyt.: kru, jał, db, brz, czm.p na 50%, Info: 30% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	33 47		0,7	14 21	16 19	IA I	12	119 50 --- 169	145 60 --- 205	7,6 2,0 --- 9,6 7,9	BRAK WSK-1,21
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, G. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
410																						
	21,23 21,23 21,23 21,23 21,23		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 21,66 = 21,66 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 21,66 Gmina Sędziejowice (032) = 21,66 Powiat łaski (03) = 21,66 Woj. łódzkie (10)													5890	133.3			
411	Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12)																					
a	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md 32l, podszyt: brz, kru, czm.p, jał na 20%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	32 32			1,0	10 13	12 13	I III	11	134 35 --- 169	760 200 --- 960	44,8 8,6 --- 53,4 9,4	TW-5,66			
b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 11l, mjs Db 11l, podszyt: brz, czm.p, kru, jrz, db, św na 80%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 123l. 1 szt., Info: 10% BMśw;30% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	10 11	nat szt		1,0		5 8	IA I	11			1,4 --- 1,4 1,1	CP-1,09			
							PRZES SO	123				35 25			3		60					
c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm//gl///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Bk, Gb 35l, Md, Św, Jd 10l, mjs Brz 35l, podszyt: jał, brz, so, kru, jrz, czm.p, bk, gb, db, św na 60%, Info: 10% BMśw;	140/140 DB-JD-SO (zg)	DRZEW 3 DB 2 DB 2 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 JD	16 35 7 7 7			1,0		5 7 2 2 3 1	II IV I II I II	12	25	75	1,1 19,3 --- 1,2 --- 21,6 7,3	CW-1,50 CP-1,45			
							PRZES SO DB	121 80				32 30	26 24		2 2		3 2 --- 5					

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
411 d	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm//gl///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Db 30l, So, Św 20l, podsz.: db, brz, kru, jał, jrz, czm.p, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 123l. 1 szt., Info: 20% BMśw;35% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,2	11 13	12 13	I II	11	176 18 --- 194	525 55 --- 580	34,8 2,5 --- 37,3 12,5	TW-2,98	
f	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm//gl///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 25l, mjs Bk 22l, Św, Md 20l, Bk 10l, podsz.: db, brz, św, czm.p, jał, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 123l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha Db 25l. 1 szt., Info: 10% BMśw;35% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,2	8 10 10 11	10 11	IA II	11	103 30 --- 133	340 100 --- 440	40,6 6,7 --- 47,3 14,3	TW-3,30	
~a			0,28		RP: LINIE															
	16,12 16,12 16,12 16,12 16,12		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 16,40 = 16,40 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 16,40 Gmina Sędziejowice (032) = 16,40 Powiat łaski (03) = 16,40 Woj. łódzkie (10)												2220	161		
412 a	3,51				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm//gl///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 31l, mjs Db, Db.c, Gb, Czm.p 31l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, bk, gb, db.c, db na 70%, Info: 10% BMśw;15% Bśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	31 31 31	szt szt szt	1,0	16 21 8	17 19 11	IA I I	11	129 40 20 --- 189	455 140 70 --- 665	26,4 7,7 12,6 --- 46,7 13,3	TW-3,51	
							PRZES	DB	100			35	26		3		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
412 b	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm//gl///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, trawy, orl.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Lp 30I, Św 29I, Św 9I, mjs Db 30I, podsz.: czm.p, brz, os, kru, jrz, bk, db, ak, św na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB.S 1 DB.B 1 BK 1 MD	6 30 29 16 15 6		1,0		2 7 10 4 3 2	I III II II II I	12		15	75	7,7 0,6 --- 8,3 1,6	CW-2,76 CP-1,00
c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm//gl///pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 50I, mjs Db 50I, Brz, Db, So, Św 35I, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db, bk, św na 60%	140/140 BRZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 BRZ	93 93 93		0,9	35 33 30	27 27 26	II I II	12	159 148 74 ---	380 350 175 ---	5,8 5,0 1,1 ---	TP-2,38	
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm//gl///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db 67I, Md, Św 57I, Db, Ak, Brz 35I, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru, jał, db, św na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	29	23	I	12	367	235	5,0 7,8	TP-0,64	
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 25I, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db na 40%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	19 21 19	szt szt szt	1,1		7 7 5	I IV II	11			10,5 0,4 --- 10,9 5,0	TW-2,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
412 g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 64l, Brz, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, jał, bk, db na 20%, Info: 40% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	28	24	I	12	362	360	8,2 8,2	TP-1,00	
h	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 13l, mjs Db, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 124l. 1 szt., Info: mjsc. Odn. nat. So; 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	13 124		1,1		4 24	II 3	11		70	11,8 3,7	CP-2,83	
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 10l, Db.c 7l, podsz.: czm.p, brz, kru, jał, db.c na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 124l. 1 szt., Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 5 MD SO	7 7 124		1,0		3 6 24	II I	12		30		CP-1,36	
j		3,17			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, nas gosp, Info: 35% Bśw;	SO	PRZES	SO	124			42	27		2		40		ODN-ZRB-3,17	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
412 k	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 72l, So 45l, Db 40l, Brz 35l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, jał, brz, db, św na 70%, Info: 20% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE PODR	SO DB	72 15		0,9 0,2	26 5	22 5	II 22	12 22	310 430	430	8,7 6,3	BRAK WSK-1,38				
~a			0,11		RP: DROGI L																		
~b			0,39		RP: LINIE																		
	20,87 20,87 20,87 20,87	3,17 3,17 3,17 3,17	0,50 0,50 0,50 0,50		= 24,54 = 24,54 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 24,54 Gmina Sędziejowice (032) = 24,54 Powiat łaski (03) = 24,54 Woj. łódzkie (10)												2812	111.5					
413					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12)																		
a	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 30% pożar, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 85l, So 65l, Db 35l, So, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, jał, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	80		0,8	30	25	I	22	319	225	3,8 5,4	BRAK WSK-0,70				
b	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% pożar, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, Db, Ak 30l, So, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	63		1,0	29	25	IA	22	431	85	1,9 9,5	BRAK WSK-0,20				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
413 c	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% pożar, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Db, Ak 30l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, ak, brz, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	29	26	IA	22	431	175	3,7 9,0	BRAK WSK-0,41
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% pożar, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 75l, Brz, Cz.m.p 45l, Ak, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak, db na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 45		0,9	31 19	26 17	I I	22	281 71 --- 352	450 115 --- 565	8,4 4,0 --- 12,4 7,8	TP-1,60
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Brz, So 65l, Db, So, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jał, so, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	30	24	I	12	319	400	6,9 5,5	BRAK WSK-1,26
g	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plmż///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 30l, mjs So 80l, Db, Ak 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, jał, db na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 35		1,0	25 16	23 15	IA I	12	271 65 --- 336	80 20 --- 100	2,0 1,0 --- 3,0 10,3	BRAK WSK-0,29
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 55l, Db 30l, So 15l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, so, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,9	15 13	16 16	IA II	11	199 25 --- 224	150 20 --- 170	7,1 0,7 --- 7,8 10,4	BRAK WSK-0,75

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
413	i	0,30			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 65l, Czm.p 45l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, so na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	65 30		0,7	24 12	22 15	I IA	12	108 88 --- 196	30 25 --- 55	0,7 1,6 --- 2,3 7,7	BRAK WSK-0,30				
	j	0,75			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs Os, Db 65l, Czm.p 45l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, so, jał na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	65 30 65		0,8	26 15 24	22 14 23	I IA II	12	176 49 24 --- 249	130 35 20 --- 185	2,9 2,3 0,2 --- 5,4 7,2	BRAK WSK-0,75				
	k	2,17			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plmż///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 30l, mjs Db 70l, So, Db 55l, Os 35l, podsz.: kru, czm.p, brz, so, db, jał na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		0,9	14 12	16 14	IA II	12	170 18 --- 188	370 40 --- 410	22,8 1,8 --- 24,6 11,3	BRAK WSK-2,17				
		8,43 8,43 8,43 8,43 8,43			= 8,43 = 8,43 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 8,43 Gmina Sędziejowice (032) = 8,43 Powiat łaski (03) = 8,43 Woj. łódzkie (10)												2370	71.8					
414	a	4,16			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Św, Db, Brz, Os, Jw 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, jw, db, św na 50%, Info: 20% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	35 90		1,0	18 26	18 24	IA 3	12	264	1100 2	52,5 12,6	TP-4,16				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
414 b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Jw 32l, podszyt.: czm.p, kru, jał, brz, db na 20%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		1,0	12 12	13 15	I II	12	144 35 ---	165 40 ---	9,6 1,7 ---	TW-1,13		
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 40l, Brz 35l, podszyt.: czm.p, jał, brz, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 124l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 22	szt szt	1,1	7 7	8 10	I II	11	60 15 ---	65 15 ---	12,4 1,1 ---	TW-1,11		
d	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plmż///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 55l, Brz, Św, Os, Jw 32l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, brz, jw, db, św na 50%, Info: 30% BMśw;15% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 BK	32 32 32 32		1,0	11 15 10 9	17 19 10 11	IA I III I	12	75 40 15 15 ---	230 120 45 45 ---	12,6 6,4 5,5 7,1 ---	TW-3,04		
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plmż///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 22l, mjs Bk 30l, podszyt.: czm.p, jał, brz, db, bk na 50%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Bk 80l. 1 szt., Info: 30% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB.B	20 22 22	szt szt szt	1,1	8 10	9 12 6	IA I III	11	60 20 ---	45 15 ---	7,2 1,5 0,2 ---	TW-0,76		
							PRZES	BK	80			30	21		3	80	60 20	8,9 11,7			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026					
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
414 g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 15l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 124l. 1 szt., Info: 15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB PRZES SO	6 nat 6 szt 124			1,0		2 1 II 2							CW-1,02	
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpżk//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Brz 68l, Bk, Db 40l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz, db, bk na 50%, Info: 15% LMśw;	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 BK 1 SO	68 68 68			0,9	29 26 23	25 25 28	I I IA	12	176 142 34 --- 352	130 105 25 --- 260	2,9 2,7 0,5 --- 6,1 8,4		TP-0,73	
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plmż//gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 30l, Md, Św 20l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, jał, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Db,Brz 124l. 1 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	20 szt 22 szt 22 szt			1,1	7 10	9 7 11	IA III II	11	1 --- 2			0,2 0,1 0,1 --- 0,4 0,3		TW-1,30
j	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 13l, mjs Db, Brz 25l, Brz 13l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 124l. 1 szt., Info: Odn. nat. So - 0,07 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	20 szt 22 szt 22 szt			1,1	7 10	9 7 11	IA III II	11	1 --- 2			0,2 0,1 0,1 --- 0,4 0,3		TW-1,30
							PRZES SO DB BRZ	124 124 124				40 43 39	28 26 26		2 3 3		80 5 5 --- 90				
							DRZEW SO PRZES SO	13 124			1,0		5 28	I	11				13,3 6,3		CP-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
414 k	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl/plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 15l, podszyt.: czm.p, kru, jał, brz, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 124l. 1 szt., Info: 25% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB SO	6 6 124	nat szt	1,0		2 1 26	I II	11 2		20		CW-1,40		
I	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plmż///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 24l, Brz, Md, Db 13l, podszyt.: czm.p, kru, jał, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So,Db 124l. Bk,Jd 49l. 1 szt., Info: Odn. nat. Brz 0,15 ha	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB BK JD	13 124 124 49 49	szt	1,1		5 39 45 23 20	IA II	11 3 3 4 3		20 8 1 1 30	15,4 9,9	CP-1,38		
p	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl/plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 65l, Db 30l, Brz, Św 25l, podszyt.: czm.p, jał, kru, brz, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	55 30 80		0,9	17 10 27	18 14 22	II IA II	12	119 87 22 ---	185 135 35 ---	5,4 8,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,57		
~a			0,07		RP: DROGI L																
~b			0,28		RP: LINIE																
	20,07 20,07 20,07 20,07 20,07		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 20,42 = 20,42 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 20,42 Gmina Sędziejowice (032) = 20,42 Powiat łaski (03) = 20,42 Woj. łódzkie (10)												2742	167.4			

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415	a	0,86			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl/plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, Os 47l, Db 35l, podsz.: kru, db, brz, lsz, czm.p, jał na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	47 65 47		1,0	25 29 25	20 24 22	I I I	12	211 67 62 ---	180 60 55 ---	5,7 1,3 1,3 ---	TP-0,86
	b	0,44			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, So 60l, Db 35l, podsz.: jał, db, brz, kru, czm.p na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	22	II	12	281	125	2,4 5,5	BRAK WSK-0,44
	c	0,23			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Db 55l, So, Db 30l, podsz.: jał, db, brz, so, czm.p na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,9	31	22	III	3	257	60	0,7 3,0	BRAK WSK-0,23
	d	0,18			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Luciejów" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 55l, mjs Db, So 90l, podsz.: brz, jał, db, bk na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,4	21	17	II	12	369	65	1,9 10,6	BRAK WSK-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415 f	4,15				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Luciejów" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl/plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 55l, Md, Db, Św 33l, podszt.: czm.p, kru, jał, brz, db na 20%, Info: 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	33 33		1,0	12 13	15 14	IA II	12	174 45 --- 219	720 185 --- 905	37,9 7,6 --- 45,5 11,0	TW-4,15
g	3,22				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Luciejów" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl/plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 9l, mjs Db, Brz 20l, podszt.: czm.p, jr, kru, brz, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 120l. 2 szt., Info: 25% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 MD SO DB	9 10 120 55	nat szt	1,0		3 6 24 19	IA I	12		45 2 --- 47		CP-3,09
h	0,59				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Luciejów" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plmż//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 15l, Db 7l, podszt.: czm.p, kru, jr, brz, ol na 60%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 MD	7 7 7	szt szt	1,0		3 1 6	IA II I	12				CW-0,59

927

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415 l	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 65l, pods.: kru, czm.p, glg, brz, so, jał na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 SO	40 45 70		0,7	13 12 25	16 17 21	I II II	12	80 60 15 ---	80 60 15 ---	3,4 1,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,02
m	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, So, Brz 25l, pods.: jał, so, brz, kru na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	13	16	I	12	229	190	7,8 9,5	BRAK WSK-0,82
n	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, orł.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Db 55l, So, Brz 30l, pods.: czm.p, jał, glg, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	75 45		0,6	29 46	24 19	I IA	12	143 95 ---	80 50 ---	1,5 1,7 ---	BRAK WSK-0,55
o	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, Db 35l, pods.: jał, brz, db, so, kru na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	15	17	I	12	239	85	3,6 10,0	BRAK WSK-0,36
p		3,16			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Luciejów" RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 120l. 1 szt., Info: 10% LMśw;	SO (5	PRZES	SO	120			32	27		3		60		ODN-ZRB-3,16

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415 r	3,04				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Luciejów" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25264/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Bk 120l, Db, Db.c 90l, Bk 80l, Św, Db 50l, Db 35l, Db, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db, św na 70%, Info: 10% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	120	gdn	1,1	32	27	II	2	422	1285	11,9 3,9	IB-90%-3,04 AGROT-2,74 ODN-ZRB-3,04
~a			0,07		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Luciejów" RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
	19,09 19,09 19,09 19,09 19,09	3,16 3,16 3,16 3,16 3,16	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 22,90 = 22,90 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 22,90 Gmina Sędziejowice (032) = 22,90 Powiat łaski (03) = 22,90 Woj. łódzkie (10)												4026 (265)	132.6	
416 a	1,52				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Luciejów" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 93l, Db 60l, Jd 55l, Db, Brz, Bk 45l, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db, bk, jd na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 20% BMw;30% LMśw;	120/120 SO (cz zg) 5	DRZEW	7 SO 3 BRZ	93 60		0,8	33 27	26 24	I I	2 3	238 100 --- 338	360 150 --- 510	5,1 2,5 --- 7,6 5,0	IB-90%-1,52 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
416 b	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 30% zwierz, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/25265/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Brz, Db 120l, Bk, Brz, Db 70l, IIP zmiesz. pas, mjs Db, Brz, Db.c, Gb 45l, Św, Bk 35l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db.c, bk, db, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,36 ha Jd 10l. Db 7l. 5 szt., Info: 20% BMśw;10% BMw;	120/120 DB-JD-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 7 JD 3 BK	120 55 45	gdn	0,6 0,1	41 21 19	30 17 19	I II I	2 22	298 27 11 38	1145 105 40 145	11,3 2,9 5,9 2,3 --- 8,2 2,1	IIIAU-90%-3,84 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CW-1,36	
c	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 100l, mjs Db 100l, Db.c, Brz 50l, Db, So 45l, Św 35l, Bk, Db.c 30l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.c, so, db, bk, św na 70%, Info: 10% Bśw;30% LMśw;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	100	1,1	36	27	I	2	476	2130	27,4 6,1	BRAK WSK-4,48		
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 45l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, so, bk na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	63	1,0	24	21	I	12	358	220	5,1 8,2	TP-0,62		

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
416 f	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/plmżl//gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/25265/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 120l, Bk, Brz, Db 70l, IIP zmiesz. pas, mjs Db.c, Św 45l, Brz 40l, Db, Bk 35l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db.c, db, bk, św na 70%, Info: 45% BMśw;	120/120 DB-JD-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP SO		120	gdn	0,9	42	30	I	2	411	2250	22,2 4,1 11,8 8,2 --- 20,0 3,6	IIIB-30%-5,48 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64	
g	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Św, Db 60l, Brz, Św 45l, Db, Gb 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, gb, so, db, św na 70%, Info: 20% Bśw;25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	100 25		0,9 0,1	36	28	I 6	2 22	423	1595	20,5 5,4	BRAK WSK-3,77	
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ol 108l, Ol, Db 80l, Brz 60l, Db, Gb 50l, Św 45l, Bk 40l, Db, Św 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ol, lsz, db, św na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.s 7l. 1 szt., Info: 15% LMw;45% Lw;	120/120 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	103 7		0,5 0,4	38	29	I I	2 22	240	175	2,1 2,9	IIIAU-90%-0,72 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 PIEL-0,24	
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gp//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 93l, Db 80l, Brz 60l, Db, Gb 50l, Św 40l, Db, Brz 35l, Ol 30l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrz, ol, gb, db, św na 90%, Info: 30% LMw;10% Lśw;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	80 103		0,8	31 36	27 29	I I	3 2	295 129 424	165 70 235	1,8 0,9 --- 2,7 4,8	BRAK WSK-0,56	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
416 j	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25265/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 120l, mjs Db 75l, Brz 70l, Db, Brz 50l, Db, Gb 45l, Św 35l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz, gb, db, św na 80%, Info: 20% BMśw; RP: DROGI L	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	120	gdn	0,9	41	29	I	2	416	1150	11,3 4,1	IIIB-30%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83		
~a			0,54																		
	23,76 23,76 23,76 23,76 23,76		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 24,30 = 24,30 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 24,30 Gmina Sędziejowice (032) = 24,30 Powiat łaski (03) = 24,30 Woj. łódzkie (10)												9915	138.4			
417 a	9,01				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Luciejów"	120/120 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		1,1	32	27	I	2	476	4290	55,2 6,1	Działka nr 1: IIIA-30%-4,73 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
417 b	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plmż///gp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak 86l, Św, Db, Ak, Gb, Lp 60l, Św, Db 50l, Lp 45l, Bk, Św, Db, Brz 35l, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, jał, brz, lp, ak, db, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha So,Brz,Db 41l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	86 86 86		1,0	30 35 27	27 28 25	I I II	12	324 44 39 ---	2235 305 270 ---	35,1 4,9 1,9 ---	BRAK WSK-6,90	
d	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plmż///gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 87l, mjs Db 105l, Św, Lp, Ak 87l, Lp, Db 60l, Bk 50l, Ak, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak, lp, jw, db, jd, św na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	87 87		1,0	33 27	28 29	I I	12	378 44 ---	2525 295 ---	39,1 4,7 ---	BRAK WSK-6,68	
~a			0,08		RP: DROGI L		PODRII	ŚW	35		0,1	14	15		22	10	65			
~b			0,24		RP: LINIE															
	22,59 22,59 22,59 22,59 22,59		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 22,91 = 22,91 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 22,91 Gmina Sędziejowice (032) = 22,91 Powiat łaski (03) = 22,91 Woj. łódzkie (10)												9985	140.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12)														
a	21,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz/plż//gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 97l, mjs Db 120l, Brz, Gb, Ak, Św 97l, Lp, Db 60l, Brz, Ak 50l, Db, Św, Gb 45l, Św 35l, Ak, Db 30l, pods.: czm.p, kru, jr, jał, brz, ak, db, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,44 ha So,Db 62l. 2 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	97		0,9	38	27	I	2	423	9280	124,5 5,7	Działka nr 1: IIIB-30%-6,65 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz/plż//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 39l, Brz, So 20l, pods.: czm.p, kru, jr, brz, so, db na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39		1,0	17 16	16 17	I II	12	159 65 --- 224	85 35 --- 120	3,7 1,1 --- 4,8 8,9	BRAK WSK-0,54
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpżk//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Bk 70l, Os, Brz, Db 60l, Bk 50l, Św 45l, Ak, Db, Lp, Gb 35l, Św 30l, pods.: czm.p, kru, jr, ak, db, bk, św na 80%, Info: 45% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 3 DB	100 100		0,9	37 42	28 30	I I	2 2	317 137 --- 454	610 265 --- 875	7,8 3,4 --- 11,2 5,8	Działka nr 1: IIIB-30%-1,35 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
d	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz/plż//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 39l, pods.: so, czm.p, kru, jał na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39		0,9	18 16	17 17	IA II	12	159 70 --- 229	15 5 --- 20	0,6 0,2 --- 0,8 8,9	BRAK WSK-0,09

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
418 ~a			0,23		RP: LINIE																
	24,49 24,49 24,49 24,49 24,49		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 24,72 = 24,72 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 24,72 Gmina Sędziejowice (032) = 24,72 Powiat łaski (03) = 24,72 Woj. łódzkie (10)												10295	141.3			
419 a	0,87				Woj. łódzkie (10) Powiat bełchatowski (01) Gmina Żelów Ob. wiej. (085) Obr. ew. JAWOR (0013) Leśnictwo - Luciejów (12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gp//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Jw, Os 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, glg, ol, ak, db, bk na 80%	60/60 JD-DB (niezg)	DRZEW	OL	30		1,2	17	18	II	12	267	230	10,1 11,6	TW-0,87		
b	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plmż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, Jw, Ol 24l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, so, jw, db, bk, św na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 MD 1 BK	24 24 24 24 24		1,0	14 18 11 22 10	14 17 10 19 11	IA I II I I	12	23 12 12 6 6	40 20 20 10 10	3,9 1,3 3,8 0,9 1,1	TW-1,77		
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św, Jw, Ol 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, so, db, bk, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Dg,Lp 110l. Gr 70l. Lp 40l. 1 szt.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 MD 1 SO	30 30 30		1,3	11 21 16	15 20 15	I I IA	12	61 48 12 ---	95 75 20 ---	19,9 4,3 1,1 ---	TW-1,53		
							PRZES	WZ	80			30	21		3		5				
							PRZES	BK DG GR LP	100 110 70 110			34 35 25 38	21 27 17 23		3 2 3 2		5 2 1 2 10				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
419 h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 50l, mjs Md, Św, Ol, Os, Wz 50l, Db, Brz, Św, Lp, Gr 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lp, ol, ak, brz, db, św na 80%, Info: 45% LMśw;	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	27	26	IA	11	381	550	15,9 11,0	TP-1,44	
i	2,35				Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak, jw, brz, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 111l. 1 szt., Info: 15% Bśw;40% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DG	2 3 2		1,0			II II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,23	
j	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plmż//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. S 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 69l, mjs Db 100l, Bk, Db 80l, Brz, Ak, Gb 69l, Db.c, Ak, Jw 45l, Czm.p, Db, Lp 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak, gb, jw, db, bk na 70%, Info: 10% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	69 69 69		1,0	28 29 25	28 25 24	IA I I	12	349 45 45 439	565 75 75 715	11,0 1,6 1,8 --- 14,4 8,9	TP-1,62	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
419 k	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/gp//gpz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk 110l, Św, Brz, Jd 78l, Md, Św, Jd 53l, Brz, Gb, Jw, Lp, Bk 40l, Bk 25l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db, jw, bk, jd, św na 60%, Info: 10% LMśw;	140/140 GB-JD-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 1 DB 1 BK	78 78 53 53		1,0	30 27 26 20	27 26 25 23	I I I I	12	157 157 43 43 ---	550 550 150 150 ---	10,2 11,4 4,7 6,0 ---	TP-3,51	
I	7,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///psż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25286/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs Brz, Db, Bk 113l, Bk, Db 80l, Gb 70l, Brz, Db 55l, Św 40l, Brz, Db 30l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 40l, Gb, Gr 25l, podszt.: czm.p, jrz, kru, brz, gb, db, bk, św na 80%, Info: 30% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	113 gdn		0,8	36 28 16	29 25 20	I I II	2	356 99 38 137	2580 720 275 995	27,9 3,8 9,2 ---	IVD-30%-7,25 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17	
m	0,14				Powiat bełchatowski (01) Gmina Żelów Ob. wiej. (085) Obr. ew. JAWOR (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///psż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Os 63l, podszt.: kru, db, jał, jrz, brz na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	20	20	II	12	238	35	0,8 5,7	BRAK WSK-0,14	
n	1,68				Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. S 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 53l, mjs Md 53l, Brz, Gb, Lp, Bk 40l, Jd 35l, podszt.: czm.p, kru, jrz, ak, db, bk, jd, św na 70%, Info: 35% LMśw;	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	53 53		1,1	27 26	25 25	IA I	12	374 38 ---	630 65 ---	16,9 2,0 ---	TP-1,68	
																412	695	18,9 11,2		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026																			
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
419 ~a			0,42		Powiat bełchatowski (01) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. JAWOR (0013) RP: DROGI L																														
	22,16 16,41 16,41 16,41 5,75 5,75 5,75 22,16		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 22,58 = 16,41 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 16,41 Gmina Sędziejowice (032) = 16,41 Powiat łaski (03) = 0,42 Obr. ew. JAWOR (0013) = 0,42 Gmina Sędziejowice (032) = 5,75 Obr. ew. JAWOR (0013) = 5,75 Gmina Żelów Ob. wiej. (085) = 6,17 Powiat bełchatowski (01) = 22,58 Woj. łódzkie (10)																								7545	193.2					
420 a b	1,86 14,24				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Luciejów"															RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 113l, Brz, Db, Św 70l, Db 50l, Bk, Św, Brz 35l, pods.: czm.p, jrz, kru, lsz, bez.c, db, św na 90%, Info: 10% LMśw;		120/120 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	SO	113		1,0	37	28	I	2	455	845	9,1 4,9	IIIA-30%-1,86 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Ak, Ol 90l, Bk, Gb, Db, Jw 60l, Brz, Lp, Os, Św 50l, Jd, Db, Czm.p, Gb 35l, Jw, Brz 30l, pods.: czm.p, kru, jrz, lsz, bez.c, brz, db, jd, św na 90%, Info: 20% LMw;															120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	90 103 90		1,0	34 39 32	28 30 27	I I I	12	339 44 39 422	4825 625 555 6005	71,6 7,6 3,8 --- 83,0 5,8	BRAK WSK-14,24		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420	c	0,74			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, jał, db, św na 30%, Info: 20% BMśw;20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	64		1,0	25	23	I	12	362	270	6,1 8,2	TP-0,74
	d	1,44			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/plmż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jd 61l, mjs Db 120l, Bk 100l, Św, Db 61l, Św, Bk, Lp 40l, Jd 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db, jd, św na 50%, Info: 45% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 3 BK 1 BRZ	61 61 61		0,9	27 21 24	25 24 22	IA I II	12	196 98 34 ---	280 140 50 ---	6,4 4,4 0,8 ---	TP-1,44
	g	1,24			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/plmż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ak 60l, Bk 50l, Jd, Db, So, Ak, Gb 38l, Jw 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz, ak, jw, db, bk, jd, św na 80%, Info: 35% LMw;	80/80 DB-JD-SO (cz zg)	DRZEWE	6 ŚW 4 SO	38 85		1,0	18 34	17 28	I I	11	179 119 ---	220 150 ---	16,6 2,4 ---	TP-1,24
	h	0,77			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. Bw, pls/plmż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Jd, Brz, Ak, Bk, Md 65l, Bk, Św, Db, Jd, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db, jd, św na 70%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEWE PODR	SO JD	65 25		1,0 0,1	30	27 4	IA 22	12	436	335	7,0 9,1	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																	
420 i	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/plmż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Ak 80l, Db, Bk, Św, Ak 35l, podszt.: czm.p, kru, jrz, ak, brz, db, św na 80%, Info: 15% BMw;10% BMśw;15% Lśw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plsż/plż//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 85l, Bk, Czr.p 50l, Św, Bk, Db 35l, Brz 30l, podszt.: czm.p, kru, jrz, brz, jał, db, św na 70%, Info: 35% LMw; RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO DB	100 15		1,1 0,2	35 6	I 22	2 22	476 445	1085 615	14,0 6,1 9,2 6,7	IIIA-30%-2,28 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68 TP-1,38																		
j	1,38			120/120 DB-SO (zg)		DRZEW PODR	SO DB	85 15		0,9 0,2	37 6	29 6	IA 22	12 22																						
~a			0,44																																	
~b			0,25																																	
	23,95 23,95 23,95 23,95 23,95		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 24,64 = 24,64 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 24,64 Gmina Sędziejowice (032) = 24,64 Powiat łaski (03) = 24,64 Woj. łódzkie (10)												9995	159																		
421 a	12,36				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przym. Kraj. "Luciejów"														RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.s 93l, Db 60l, Brz 50l, Ak 35l, Św 30l, podszt.: czm.p, kru, jał, db, św na 20%, Info: 10% BMśw;				120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,1	26	22	II	2	386	4770	67,9 5,5	BRAK WSK-12,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421 b	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/plmż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 98l, mjs Ol, So.s, Db 98l, Św 70l, Db, Brz, Ol 50l, Db, Brz, Bk, Św 35l, Jb 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, ak, db, św na 80%, 1- w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 25% BMśw;15% LMw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	98		0,9	36	28	I	2	423	1800	23,8 5,6	IIIB-30%-4,26 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
c	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//plmż//plsmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Ak 93l, Db 60l, Ak, Św 50l, Kl, Gb, Lp, Brz 40l, Bk, Db, Św 35l, Ak 25l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz, ak, lp, db, św na 80%, Info: 40% BMśw;10% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	93 93		1,0	32 35	27 29	I I	2 2	386 42 428	2435 265 2700	34,6 3,8 38,4 6,1	BRAK WSK-6,31
d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Gb, Ak, Lp 84l, Gb, Lp, Św 50l, Ak, Db, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, ak, db, św na 80%, Info: 35% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,0	30	27	I	12	411	1010	16,4 6,7	BRAK WSK-2,46
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: LINIE														
	25,39 25,39 25,39 25,39 25,39		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 26,31 = 26,31 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 26,31 Gmina Sędziejowice (032) = 26,31 Powiat łaski (03) = 26,31 Woj. łódzkie (10)												10280	146.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Luciejów"														
a	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//plmż///plsmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Św, Ak, Bk 88l, Os, Gb, Lp, Db 68l, Bk, Kl, Lp, Ak 50l, Brz, Jd, Lp, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, ak, lp, jw, db, św na 80%, Info: 20% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	88 88		0,9	32 35	26 29	I I	12	349 39 --- 388	1890 210 --- 2100	28,8 3,3 --- 32,1 5,9	BRAK WSK-5,41
b	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//plmż///plsmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Db 120l, Db 90l, Brz, Jd 69l, So 50l, Gb 45l, Jd, Brz 35l, Ak, Jw, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, ak, jw, db, jd, św na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	69 69		0,9	29 31	25 27	I I	12	211 137 --- 348	1345 875 --- 2220	27,8 19,2 --- 47,0 7,4	TP-6,38
c	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 79l, Ak, So, Db 50l, Brz, Św, Ak 35l, Bk, Jw 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, ak, jw, so, db, św na 50%, Info: 10% BMśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	29	23	II	12	324	1495	26,9 5,8	TP-4,62

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
422	d	4,13			Obr. ew. KORCZYSKA (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz/plmż///plsmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 103l, mjs Db 140l, Św, OI 103l, Db, Brz, Św, KI 50l, Św, Db, Brz, Ak 35l, Brz 25l, podsz.: czm.p, jrż, kru, lsz, ak, kl, db, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Brz 65l. 1 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	103		1,0	36	28	I	2	449	1855	22,9 5,5	IIIB-30%-4,13 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24	
	f	1,76			Obr. ew. ŻAGLINY (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plsż/plż///plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 26l, Jd 21l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, jw, ak, so na 60%, Info: 20% BMśw;20% LMw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 BK 1 DB.B 1 BK 1 DB.B	6 10 6 18 17 7	szt szt szt	1,0		1 2 1 6 6 1	I I I II II I	12			0,2 --- 0,2 0,1	CW-1,27 CP-0,49	
	~a		0,52		RP: DROGI L															
	~b		0,44		RP: LINIE															
	22,30 4,13 18,17 22,30 22,30 22,30		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 23,26 = 4,13 Obr. ew. KORCZYSKA (0009) = 19,13 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 23,26 Gmina Sędziejowice (032) = 23,26 Powiat łaski (03) = 23,26 Woj. łódzkie (10)											7670	129.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
423					Woj. łódzkie (10) Powiat bełchatowski (01) Gmina Żelów Ob. wiej. (085) Obr. ew. JAWOR (0013) Leśnictwo - Luciejów (12)															
a	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plsz/plż//plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Brz, Db, So, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, lp, so, db, bk na 80%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PODR	DB BK	65 20		0,8 0,2	23 7	23 7	II I	12 22	235 61	80 45	2,0 6,1	TP-0,33	
b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plsz/plż//plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 27l, Św 15l, mjs Os, Brz 27l, podsz.: czm.p, kru, jał, os, so, db, bk, św na 90%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 DB	27 20 50		0,9	16 7 22	16 10 19	I I II	12	61 12 18 ---	45 10 15 70	4,1 0,5 ---	TW-0,70	
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plsz/plż//plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 55l, mjs Os, Brz, Db 73l, Os, Db 45l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, os, db, bk na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	28	23	I	12	338	325	6,3 6,6	TP-0,96	
I	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, So 35l, Brz, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, so, db, bk na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 48		1,0	26 19	21 19	I II	12	233 60 293	75 20 95	2,1 0,5 ---	TP-0,33	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
423 m	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 27l, podsz.: czm.p, kru, brz, so, db, św na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEWE PRZES	SO SO	27 80			1,1	10 30	10 23	I	12 3	152 2	60 2	4,8 12,3	TW-0,39
p	6,76				Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///psż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25287/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 113l, Jd, Bk, Św, Db, Brz 80l, Kl, Db, Bk 50l, Gb, Brz 40l, Bk, Jd, Św 35l, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz, db.c, gb, db, bk, jd, św na 90%, Info: 35% BMśw;10% Bśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEWE	SO	113 gdn		1,1	39	30	I	2	509	3440	37,2 5,5	IIIB-30%-6,76 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03	
r	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Bk, Db 90l, Brz, Św, Os 76l, Wz, Jd 50l, Św, Gb 45l, Db, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak, db.c, jw, db, jd, bk, św na 60%, Info: 20% Bśw;25% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 BK 1 DB	76 76 76		1,0	30 31 33	25 29 29	I I I	12	319 43 38 400	945 130 115 1190	17,4 2,8 2,2 --- 22,4 7,5	TP-2,97	
s	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plsż//plż///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Św 88l, Db 65l, Db, Czm.p, Ol, Lp 50l, Jw 45l, Gb 40l, Bk, Os, Św, Db, Brz 35l, So 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jw, lp, so, db, św na 80%, Info: 20% BMśw;15% LMw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	88 88		0,9	33 30	29 27	IA I	12	368 87 455	1150 270 1420	16,5 2,0 --- 18,5 5,9	TP-3,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
423 t	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. Bw, plsł/plż//plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os, Db 65l, Św, Brz, Bk, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, so, db, bk, św na 60%, Info: 35% BMśw;15% BMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	29 24	24 22	I II	12	318 34 ---	1720 185 ---	38,2 2,5 ---	TP-5,41	
w	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 38l, mjs Db 70l, Db, So, Ol 38l, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, ol, so, db na 80%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB	38 100		1,0	14 40	18 23	I 3	13	224 5	235 5	7,9 7,5	TP-1,05	
x	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl///plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 78l, Db, Brz, Św 50l, Db, Ol, Bk, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, ol, so, db, bk, św na 80%	60/60 SO (cz zg) 5	DRZEW	5 OL 4 SO 1 BRZ	78 100 78		0,8	28 34 27	26 26 24	II II II	3 2 3	176 138 33 ---	160 125 30 ---	2,0 1,6 0,3 ---	IB-95%-0,91 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,91	
y	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 70l, Brz, Db 55l, Św, Brz, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, so, db, bk na 50%, Info: 25% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 55		1,0	29 23	23 20	I I	12	294 69 ---	680 160 ---	13,8 4,3 ---	TP-2,31	
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,07		RP: DROGI L															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
423 ~c			0,13		RP: ROWY																
	25,24 22,53 22,53 22,53 2,71 2,71 2,71 25,24		0,45 0,45 0,45 0,45		= 25,69 = 22,98 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 22,98 Gmina Sędziejowice (032) = 22,98 Powiat łaski (03) = 2,71 Obr. ew. JAWOR (0013) = 2,71 Gmina Żelów Ob. wiej. (085) = 2,71 Powiat bełchatowski (01) = 25,69 Woj. łódzkie (10)												9982	169			
424 a	 3,88				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12)																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plsz//plż//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Gb, Św, Lp, Ak 88l, Bk, Gb, Os, Lp 60l, Db, Jw, Lp 45l, Ak, Brz, Św 35l, Gb 30l, podszyt: czm.p, kru, jrż, łsz, ak, gr, lp, gb, db, bk, jd, św na 100%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	88			0,9		37	30	IA	12	479	1860	26,6 6,9	BRAK WSK-3,88
b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plsz//plż//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp, Jd, Gb, Os 75l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Bk 51l, mjs Jd 51l, Ol, Jw 45l, Św 30l, Jd 25l, podszyt: czm.p, kru, lp, gb, bk, jd, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Jd,Lp,Md 45l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 3 DB 1 BRZ	75 75 75			0,5		32 37 33	30 30 28	I I I	12	124 62 19 ---	425 215 65 ---	9,4 4,2 0,7 ---	TP-3,44
							IIP	4 BRZ 3 SO 3 ŚW	51 51 51			0,5		25 27 21	23 23 20	I IA I	22	62 57 57 ---	215 195 195 ---	4,7 5,5 8,8 ---	19,0 5,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
424 c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plsż/plż//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So 105l, Bk, Md, Os, Jd 46l, Ol, Gb, Jd, Lp 35l, podszt.: czm.p, kru, jał, brz, gb, db, bk, św na 90%	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	46 46 46 46		0,9	22 24 21 18	23 22 21 17	I IA I II	12	108 82 51 26 ---	120 90 55 30 ---	4,5 2,9 1,5 1,7 ---	TP-1,11	
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 105l, Brz, Db, Gb, Bk, Md, Db.c 71l, Os 60l, Db.c, Gb, Czm.p, Św 40l, Jd 30l, podszt.: czm.p, jrż, kru, jał, db.c, jw, db, bk, św na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	BK SO	15 71	0,1		4 29	I	22	438	1255	25,0 8,7	TP-2,86		
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 56l, Św, Kl 35l, Brz, Bk 30l, podszt.: czm.p, kru, jrż, db.c, gb, db, bk, św na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	56 56 56		1,1	25 23 23	23 23 22	IA II I	12	233 114 38 ---	155 75 25 ---	3,9 1,8 0,5 ---	TP-0,67	
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//psż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 30l, Bk, Gb 15l, podszt.: czm.p, kru, jrż, brz, gb, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 128l. Db.c 50l. 1 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B	16 17 17 16	szt szt szt szt	1,1		7 9 13 4	IA I I II	12	10	20	12,2 2,2 0,8 0,2 ---	CP-1,56	
							PRZES	SO	128			35	25		2		45	15,4 8,8		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
424 h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 68l, Gb, Jw, Brz, Db.c 35l, Bk 30l, podsz.: db.c, lp, kru, db, bk, jw, ak, św, jr, czm.p na 40%, Info: 15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	29	24	I	12	377	395	8,3 7,9	TP-1,05				
~a			0,19		RP: DROGI L																		
~b			0,34		RP: LINIE																		
	14,76 14,76 14,76 14,76 14,76		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 15,29 = 15,29 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 15,29 Gmina Sędziejowice (032) = 15,29 Powiat łaski (03) = 15,29 Woj. łódzkie (10)												5435	125.4					
425 a	7,42				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ŻAGLINY (0027) Leśnictwo - Luciejów (12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 80l, Brz, Md 63l, Św, Db, Os 58l, Brz, Ak 40l, Św, Db 35l, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, ak, db, md, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So,Md 45l. 1 szt., Info: 25% Bśw;25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	27	23	I	12	358	2655	61,3 8,3	TP-7,42				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
425 b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///psż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Kl, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, jr, kru, ak, lp, gb, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 128l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 128l. Ak 90l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 17	szt szt	1,1		7 11	IA I	12			7,6 0,9 --- 8,5 8,9	CP-0,80
c	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czc, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ak 80l, Kl, Brz, Db, Ak 50l, Db, Jw 35l, Ak, Św, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, ak, jw, so, db, bk na 70%, Info: 20% BMw;25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	29	24	I	12	391	1715	29,5 6,7	TP-4,38
d	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czc, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Jw, Db.c, Db 76l, Jw, Kl 60l, Db, Os 50l, Brz, Jw, Ak, Db.c 35l, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, ak, so, db.c, db, bk na 70%, Info: 15% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	29	23	I	12	372	850	15,6 6,8	TP-2,29
f	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czc, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db, Ak 66l, Św, Brz, Ak, Db.c 35l, podsz.: czm.p, jr, kru, ak, so, db, bk na 60%, Info: 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	28	23	I	12	372	1600	34,9 8,1	TP-4,30

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
425	h	1,80			Obr. ew. KORCZYSKA (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, OC. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///psź, porol, F. ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, G. bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Db 68l, Brz, Kl, Db.c 47l, Ak, Db, Jw 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, bez.c, ak, jw, kl, db, bk na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So,Brz,Os,Db 66l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 68		1,0	20 28	22 24	IA I	12	299 72 ---	540 130 ---	16,9 2,7 ---	TP-1,80
	i	2,00			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, OC. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plmż, F. porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeź.spe, G. bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 75l, Db, So, Brz 50l, Db 35l, Brz, Gr 30l, So 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, lp, os, db na 80%, Info: 15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 75		0,8	31 28	24 23	I II	12	162 105 ---	325 210 ---	6,0 2,1 ---	TP-2,00
	j	0,73			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, OC. S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl///plmż, F. porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, G. rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 35l, Os 28l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, so, os, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 50l. Brz 40l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,3	10 9	13 13	IA II	12	182 48 ---	135 35 ---	9,3 1,8 ---	TW-0,73
	l	4,27			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, OC. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, porol, F. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, G. bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Os 48l, mjs So 80l, Brz, Db 48l, Db.c 40l, Brz 30l, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, jał, db na 60%, Info: 45% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	22	21	IA	12	329	1405	43,0 10,1	TP-4,27

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
425 m	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plsż//plż///plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Brz 80l, Db 65l, So 60l, Os 50l, Kl 40l, Db.c 35l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jał, kl, so, db na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	27 27 27		1,1	12 15 19	15 17 19	IA I I	12	115 61 18 --- 194	230 120 35 --- 385	17,1 6,3 2,0 --- 25,4 12,8	TW-1,98	
~a			0,15		Obr. ew. ŻAGLINY (0027) RP: DROGI L															
~b			0,49		RP: LINIE															
	30,12 10,78 19,34 30,12 30,12 30,12		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 30,76 = 10,78 Obr. ew. KORCZYSKA (0009) = 19,98 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 30,76 Gmina Sędziejowice (032) = 30,76 Powiat łaski (03) = 30,76 Woj. łódzkie (10)												10090	257		
426					Woj. łódzkie (10) Powiat bełchatowski (01) Gmina Żelów Ob. wiej. (085) Obr. ew. CHAJCZYNY (0004) Leśnictwo - Luciejów (12)															
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 70l, Os, Db 55l, Brz 40l, Db, Ak, Jw 35l, podsz.: czm.p, bez.c, jr, kru, jw, db na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	30	23	I	12	343	375	7,7 7,0	TP-1,10	
b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 50l, Db 41l, mjs Db 90l, Brz, Św 41l, Os, Md, Ak, Db, Jw 31l, podsz.: czm.p, kru, jr, bez.c, ls, ak, jw, os, db na 90%	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31		0,9	18 18	19 21	IA I	12	154 40 --- 194	405 105 --- 510	23,7 4,6 --- 28,3 10,7	TW-2,64	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
426 c	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż///plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 50l, Os 40l, Brz, So 35l, Gr 30l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz, so na 90%, Info: przekazane ze Starostwa	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	50		0,8	25	22	I	3	237	60	1,3 5,2	BRAK WSK-0,25		
	3,99 3,99 3,99 3,99 3,99				= 3,99 = 3,99 Obr. ew. CHAJCZYNY (0004) = 3,99 Gmina Żelów Ob. wiej. (085) = 3,99 Powiat bełchatowski (01) = 3,99 Woj. łódzkie (10)												945	37.3			
426Y a	0,16				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. KORCZYSKA (0009) Leśnictwo - Luciejów (12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//plmż///plsmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, Db 35l, pods.: jrz, bez.c, kru, śl.t, lsz, czm.p, gb na 80%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	65 95		0,5	30 42	21 24	II III	12	132 34 ---	20 5 25	0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,16		
c	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 85l, Db 60l, Db, Brz, So 35l, pods.: czm.p, kru, jrz, jał, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	21	I	12	303	160	3,9 7,4	BRAK WSK-0,53		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. OC. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426Y d	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Os 73l, Brz, Db, So 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, os, so, db na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	26	21	II	12	276	20	0,4 5,7	BRAK WSK-0,07
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plsż/plż///plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Cz.m.p, Db 75l, Brz 45l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, jał, db na 80%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	30	25	I	12	343	245	4,6 6,4	BRAK WSK-0,72
g	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 98l, Brz, Db 68l, Db 40l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, jał, brz, db na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	29	24	I	12	338	195	4,1 7,1	BRAK WSK-0,58
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, Brz 70l, Os 50l, Db 40l, So, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, jał, brz, db na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	30	23	I	12	343	240	4,9 7,0	BRAK WSK-0,70
	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76				= 2,76 = 2,76 Obr. ew. KORCZYSKA (0009) = 2,76 Gmina Sędziejowice (032) = 2,76 Powiat łaski (03) = 2,76 Woj. łódzkie (10)												885	18.6	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426Z					Woj. łódzkie (10) Powiat bełchatowski (01) Gmina Żelów Ob. wjeł. (085) Obr. ew. KURÓW-KURÓWEK (0018) Leśnictwo - Luciejów (12)														
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, Db.c, Db 41l, So, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, czr.p, db.c, db na 70%, Info: 35% BMśw;20% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OS	41 41 41		0,8	17 17 21	16 18 22	I II I	12	82 62 57 --- 201	100 75 70 --- 245	4,0 2,3 2,2 --- 8,5 7,0	TP-1,21
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 70l, Db 40l, Brz, Os 35l, Db, Db.c 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, db.c, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		1,2	9 10	10 13	II II	12	109 30 --- 139	70 20 --- 90	5,9 0,9 --- 6,8 10,8	TW-0,63
f	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Db.c, So 36l, Os 26l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db.c, so, db na 70%, Info: 40% BMśw;	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB	26 26 36		0,8	10 15 10	12 17 12	II II II	12	79 18 12 --- 109	30 5 5 --- 40	1,6 0,3 0,3 --- 2,2 5,9	BRAK WSK-0,37
g	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, So, Db, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db.c, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 85		0,8	22 27	19 21	II II	12	184 76 --- 260	25 10 --- 35	0,6 0,2 --- 0,8 6,2	BRAK WSK-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426Z h	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 36l, Db, Db.c 26l, podszt.: czm.p, kru, jrż, brz, db.c, so, db na 80%, Info: 40% BMw;	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	26 26		1,0	11 11	15 13	II I	12	133 55 ---	50 20 ---	2,5 1,1 ---	BRAK WSK-0,36
k	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, So, Db.c 55l, Brz, Db 35l, podszt.: czm.p, kru, jrż, brz, db.c, db, so na 80%, Info: 25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	29	22	I	12	304	60	1,2 6,3	BRAK WSK-0,19
I	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So.c 43l, So, Brz 33l, podszt.: czm.p, kru, jał, brz, so, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,9	18 18	17 18	I II	12	206 26 ---	60 5 ---	2,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,28
o	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 35l, podszt.: czm.p, kru, jał, brz, so, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	11	13	I	12	199	25	1,3 10,0	BRAK WSK-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426Z p	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 28l, podsz.: czm.p, kru, brz, so, db na 40%, Info: 35% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		28 38		1,2	8 15	9 17	II II	12	109 12 ---	15	1,2 ---	BRAK WSK-0,12
r	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 26l, Brz 15l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Db,So,Brz 45l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		26 26		1,2	8 8	9 10	II III	12	73 30 ---	35 15 ---	3,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,46
s	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.c 49l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		49 105		0,8	20 40	18 18	I 2	12	247 ---	225 8	7,2 7,8	BRAK WSK-0,92
x	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, Brz 35l, So 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		52		0,9	17	15	II	12	222	40	1,3 6,8	BRAK WSK-0,19
y	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Db 28l, Brz 22l, Ak 20l, podsz.: czm.p, kru, jał, so, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		28 40		1,2	10 18	11 17	I I	12	127 85 ---	35 20 ---	2,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,26
																212	55	3,4 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
426Z ~a			0,03		RP: DROGI L															
	5,25 5,25 5,25 5,25 5,25		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 5,28 = 5,28 Obr. ew. KURÓW-KURÓWEK (0018) = 5,28 Gmina Żelów Ob. wiej. (085) = 5,28 Powiat bełchatowski (01) = 5,28 Woj. łódzkie (10)												1033	44.4		
427 a	3,10				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. BRODY EMILIANÓW (0002) Leśnictwo - Sędziejowice (11) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, trawy, bor.czr, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 124l, So.c 90l, Brz, Ol 70l, Db 65l, Ak 60l, Brz, Czm.p 50l, Jw, Ak, Db 40l, Brz, Kl 35l, Ak, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, bez.c, kru, jrz, ak, brz, kl, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,68 ha Db.b 20l. Brz 17l. 4 szt. 2-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 18l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,03 ha Db 40l. Db 65l. Jw 60l. Db.c 80l. Brz 50l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,59 ha Db.s,Brz 9l. Jd 10l. 2 szt., Info: OS Intens; W cz. N miejsce rekreacji (rawki); 15% LMw;	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.B 3 DB.S 1 BK 1 JD	124 20 9 18 10	szt szt szt szt	0,5 0,5	37 4 2 6 1	29 4 2 6 1	I I I	3 12	220 6 2 6 1	680 6,4 2,1		IIDU-90%-3,10 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 PIEL-0,59 CP-0,83	
b	7,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Db 94l, Ak, Brz, Db, Bk 74l, Db.c 60l, Ak, Brz, Bk 50l, Ak, Brz, Db, Db.c, Czm.p, Bk 35l, podszt.: czm.p, jrz, kru, ak, db.c, bez.c, brz, so, bk, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So,Db 54l. Bk 40l. So 35l. 1 szt., Info: OS Intens; 45% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	94 74		0,9	32 25	27 23	I I	2 3	338 69 --- 407	2480 505 --- 2985	34,7 9,6 --- 44,3 6,0	BRAK WSK-7,34	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
427 d	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 56l, mjs So 96l, Ak, Db 76l, Db, Os, Md 56l, Ak, Brz, Db 36l, Kl, Db.c, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, ak, bez.c, jkl, kl, db na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Md,Brz,Db,So 56l. 1 szt., Info: OS Intens; 10% BMśw;10% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	56 56		1,1	27 28	26 23	IA I	12	401 33 434	1290 105 1395	32,5 2,0 --- 34,5 10,7	TP-3,22		
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ak 59l, mjs Db, Ak 89l, Brz, Db.c 40l, Ak, Kl, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, ak, lsz, brz, kl, db na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz 40l. Ak 35l. Ak,Brz 59l. 1 szt., Info: OS Intens; 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89		1,0	34	28	I	12	421	830	12,5 6,3	BRAK WSK-1,97		
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, So 15l, mjs Ak 15l, podsz.: ak, czm.p, kru, brz, md na 60%, Info: OS Intens;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 3 MD	7 szt 20 szt 8 szt		1,0		2 6 4	I III I	11			0,2 --- 0,2 0,4	PIEL-0,42 CP-0,15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
427 h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Db.c, Brz 59l, Ak, Db, Db.c, Czm.p 35l, So 30l, pods.: czm.p, jr, kru, ls, ak, bez.c, db na 90%, Info: OS Intens;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	26	25	IA	12	444	505	11,9 10,4	TP-1,14	
i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 35l, Db 14l, Brz 13l, pods.: kru, ak, czm.p, ls na 30%, Info: OS Intens;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 5 LP	15 szt 15 szt		1,0	8	12 7	I II	12	40	30	4,0 --- 4,0 5,7	CP-0,70	
j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, So 15l, mjs Brz 30l, pods.: ak, kru, czm.p, jr, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha So.c 124l. 1 szt., Info: OS Intens; 40% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.B 1 MD	5 szt 20 szt 20 szt 6 szt		0,9		1 4 5 2	I II III I	12			0,2 --- 0,2 0,2	PIEL-0,69 CP-0,33	
~a			0,45		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: DROGI L		PRZES	SO.C	124			34	24		2		10			
	19,10 19,10 19,10 19,10 19,10		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 19,55 = 19,55 Obr. ew. BRODY EMILIANÓW (0002) = 19,55 Gmina Sędziejowice (032) = 19,55 Powiat łaski (03) = 19,55 Woj. łódzkie (10)												6435	114		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428	a	2,08			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. BRODY EMILIANÓW (0002) Leśnictwo - Sędziejowice (11) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: jrz, brz, kru, czm.p, db.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Ol,So 124l. Ol,Js,Db 90l. Jw 80l. Brz 55l. 1 szt., Info: OS Intens; 35% BMśw;15% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 szt 15 szt			1,0		7 10	I I	12			10,4 1,7 --- 12,1 5,8	CP-1,78
	b	2,09			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 124l, Ak, Brz 89l, Ak, Brz 59l, Ak, Kl, Czm.p, Db.c 39l, podszt.: czm.p, jrz, kru, db.c, ak, brz, so, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Ak,Czm.p 39l. 1 szt., Info: OS Intens;	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	89			0,9		30 27	I I	12	397	830	12,5 6,0	BRAK WSK-2,09
	c	1,94			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, Ak, Brz 56l, Ak, Brz, Db, Db.c 36l, podszt.: czm.p, jrz, kru, db.c, brz, so, db na 40%, Info: OS Intens; 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	76			0,9		26 22	II	12	319	620	11,7 6,0	BRAK WSK-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428																			
d	2,59				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz, Db, Os 67l, Czm.p 50l, Brz 40l, Ak, Db.c 35l, podszt.: czm.p, jrż, kru, ak, so, db na 70%, Info: OS Intens; 10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	26	24	I	12	362	940	20,1 7,8	TP-2,59
f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Ak 80l, Db, Ak, Brz, Md 63l, Kl 40l, Db.c, Czm.p, Db 35l, podszt.: czm.p, jrż, kru, ak, kl, db na 90%, 1-w cz. E d luka 0,05 ha So 5l. 1 szt., Info: OS Intens; 45% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	26	24	IA	12	411	680	14,8 9,0	TP-1,60 PIEL-0,05
g	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak, Os, Db.c, Kl 31l, podszt.: czm.p, jrż, kru, brz, so, os, db na 40%, Info: OS Intens;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 szt 31 szt		1,1	13 15	15 17	IA I	12	199 45 --- 244	1210 275 --- 1485	70,4 12,0 --- 82,4 13,6	TW-6,07
~a			0,22		RP: LINIE		PRZES	DB	100				39	23	3		2		
~b			0,34		RP: DROGI L														
	16,42 16,42 16,42 16,42 16,42		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 16,98 = 16,98 Obr. ew. BRODY EMILIANÓW (0002) = 16,98 Gmina Sędziejowice (032) = 16,98 Powiat łaski (03) = 16,98 Woj. łódzkie (10)												4587	153.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. BRODY EMILIANÓW (0002) Leśnictwo - Sędziejowice (11)														
a	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 85l, Db 80l, So, Db 55l, Ol, Brz 40l, Db, Czm.p, Db.c, Kl 35l, Brz 25l, podsz.: czm.p, czm, bez.c, kru, jrz, brz, os, so, db na 90%, Info: 30% LMśw;20% Ol;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 OL 1 BRZ	85 65 70 65		0,7	33 26 27 22	27 24 24 22	I I II II	12	174 58 34 24 ---	520 175 100 70 ---	8,3 3,8 1,4 1,0 ---	BRAK WSK-2,98
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Brz, Db 65l, Db, Brz 35l, Ak 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, so, db na 70%	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	25	IA	12	407	320	6,7 8,5	BRAK WSK-0,79
c	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Brz 65l, So, Czm.p, Brz, Db 35l, Ak 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ak, brz, so, db na 70%	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	27	25	IA	12	407	100	2,0 8,3	BRAK WSK-0,24
d	1,00				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Brz 90l, Db 80l, Os 70l, Db 65l, Brz 60l, Brz 45l, Os 40l, Db, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, so, db, św na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 BRZ	70 60 110 70		1,0	30 19 33 24	24 20 25 21	I I II II	12	186 98 39 29 ---	185 100 40 30 ---	3,8 2,4 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,00
																352	355	6,9 6,9	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026							
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
429																							
	5,01 5,01 5,01 5,01 5,01				= 5,01 = 5,01 Obr. ew. BRODY EMILIANÓW (0002) = 5,01 Gmina Sędziejowice (032) = 5,01 Powiat łaski (03) = 5,01 Woj. łódzkie (10)															1640	30.1		
430					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. BRZESKI (0003) Leśnictwo - Sędziejowice (11)																		
a	6,81				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. BRZESKI (0003) Leśnictwo - Sędziejowice (11) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 119l, Db 90l, Brz, Db, Ol 76l, Db, Brz, Ak, Czm.p 50l, Db, Brz, Db.c, Bk, So, Ak, Ol 35l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, ak, lsz, ol, db.c, so, db na 80%, Info: OS Intens; 25% Bśw;10% LMśw;			120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	28	24	I	12	381	2595	47,6 7,0	BRAK WSK-6,81		
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Wb, Db, Ak 76l, Os, Brz, Kl 50l, Db, Js, Czm.p 40l, So, Ak, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru, lsz, ak, kl, gb, ol, so, db na 80%, Info: OS Intens; 40% BMśw;10% Bśw;			120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	30	27	IA	12	367	515	8,9 6,3	TP-1,41		
c	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 96l, Brz 70l, Db, Brz, Bk 50l, Js, Czm 40l, podsz.: czm.p, jrz, brz, lsz, db.c, gb, db, bk na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Ol,Os 61l. Ol 96l. Brz 51l. Czm 50l. 1 szt., Info: OS Intens; 10% Bśw;10% LMśw;10% Lw;			120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO BK BK	96 25 40		1,0 0,3 0,1	35 10	29 7 13	I 22 12	2 11	465 11	1810 45	24,6 6,3	BRAK WSK-3,89		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
430 d	8,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 80l, Brz, Db, Os 61l, Brz, So, Ak, Kl, Db.c 35l, podszyt: czm.p, brz, jrz, kru, jał, ak, os, db.c, so, db na 70%, Info: OS Intens; 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	24	22	I	12	353	3110	74,6 8,5	TP-8,81
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. podszyt: czm.p, ak, brz, db.c, so, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 119l. Db.c,Kl,Db 35l. 1 szt., Info: OS Intens;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 119		0,9	35	1 23	I 11 2		50		PIEL-2,01	
g	13,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 76l, mjs Db 90l, Db, Db.c 76l, Ak 60l, Db, Db.c 50l, Czm.p, Os, Ak 40l, Db.c, Brz, So, Kl, Gb 35l, podszyt: czm.p, jrz, brz, kru, db.c, jw, ak, kl, so, db na 80%, Info: OS Intens;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	76 35		0,9 0,1	29 9	26 10	I 22	12 5	386 65	5040	92,5 7,1	TP-13,06
h		2,49			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. podszyt: czm.p, db.c, jrz, ak, kl, so, brz, db na 40%, Info: OS Intens;	SO	PRZES	SO	119			33	24		3		30		ODN-ZRB-2,49
~a			0,50		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: DROGI L														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
430																					
	36,15 36,15 36,15 36,15 36,15	2,49 2,49 2,49 2,49 2,49	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 39,14 = 39,14 Obr. ew. BRZESKI (0003) = 39,14 Gmina Sędziejowice (032) = 39,14 Powiat łaski (03) = 39,14 Woj. łódzkie (10)												13260	248.2			
431					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. WOLA WĘŻYKOWA (0024) Leśnictwo - Luciejów (12)																
a	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 110l, Db, Brz, Bk 95l, Gb 60l, Brz 50l, Os, Czm.p 45l, IIP mjs Gb 45l, Czm.p, Brz 40l, Kl 35l, podszyt.: czm.p, kru, lsz, jrż, brz, gb, jw na 60%	120/120 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	95 45		0,6 0,4	32 20	25 16	II I	2 22	233 90	830 320	11,4 3,2 17,8 5,0	IVD-20%-3,56 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07		
b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Lp, Kl, Wz 70l, Bk 65l, Db.c, Db, Czm.p 60l, Czm.p, Lp 50l, Brz, Db, Jw, Ak 45l, podszyt.: czm.p, lsz, kru, jrż, ak, kl, lp, db, św na 80%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	73 73 80		0,9	32 30 36	26 26 27	IA I I	12	319 67 43 --- 429	875 185 120 --- 1180	15,9 2,1 2,1 --- 20,1 7,3	TP-2,75		
	6,31 6,31 6,31 6,31 6,31				= 6,31 = 6,31 Obr. ew. WOLA WĘŻYKOWA (0024) = 6,31 Gmina Sędziejowice (032) = 6,31 Powiat łaski (03) = 6,31 Woj. łódzkie (10)												2330	49.3			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
432					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. WOLA WĘŻYKOWA (0024) Leśnictwo - Luciejów (12) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzeczka Warty i Widawki															
a	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, knw.dwl, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Lp 78l, Kl, Gb 60l, Lp, Jw 50l, Brz, Db, Ak 45l, podszt.: czm.p, kru, lsz, jrz, brz, lp, gb, kl, db na 80%, Info: Park Krajobrazowy	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	78			0,9	34	29	I	12	400	675	12,6 7,5	TP-1,69
b	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, pzm.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 27l, Lp 26l, podszt.: czm.p, jrz, lsz, brz, os, bk, lp, jw, ak na 60%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 40l. 1 szt., Info: Park Krajobrazowy	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 1 DB.S 1 MD 1 JW 1 JW	26 15 7 16 8 28			0,7		9 6 2 5 2 12	II II I I I I	12	12	60	1,3 4,1 2,2 --- 7,6 1,5	TW-3,00 CW-0,55 CP-1,19
	6,83 6,83 6,83 6,83 6,83				= 6,83 = 6,83 Obr. ew. WOLA WĘŻYKOWA (0024) = 6,83 Gmina Sędziejowice (032) = 6,83 Powiat łaski (03) = 6,83 Woj. łódzkie (10)												740	20.2		
433					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. WOLA WĘŻYKOWA (0024) Leśnictwo - Luciejów (12)															
a	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Db 55l, Czm.p, Gb 50l, Db, Os, Brz, Db.c 35l, podszt.: czm.p, lsz, jrz, kru, brz, db.c, db na 90%, Info: 15% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	70			1,0	31	25	I	12	382	300	6,1 7,7	TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
433 b	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 105l, Brz 70l, Db.c 50l, Brz, Db, Czm.p 45l, Św 35l, pods.: czm.p, lsz, jał, kru, brz, db.c, db, św na 80%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So 30l. Db,Brz 35l. So 15l. 1 szt., Info: 25% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	105		1,0	32	26	II	3	367	1235	14,5 4,3	IIIA-30%-3,36 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gpż//gpiż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 105l, Db, Lp, Bk 90l, Bk, Db, Db.c, Lp, Js 60l, Wz, Brz 55l, Db, Ol, Jd 35l, pods.: czm.p, lsz, kru, jrz, bez.c, db.c, ol, lp na 80%, Info: 10% LMśw;25% LMw;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	105 105		1,0	41 45	29 29	I II	3 3	411 44 455	1425 155 1580	17,1 2,3 19,4 5,6	BRAK WSK-3,47
d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Db.c, Db 70l, Db.c 45l, Brz 35l, Db.c, Czm.p 25l, Db.c, Os 20l, pods.: czm.p, db.c, jrz, kru, brz, ak, so, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So,Brz,Db 37l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		1,0	35	26	II	2	354	870	11,1 4,5	IIIA-30%-2,46 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
433 f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//plż///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pzm.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl 38l, Db.c 37l, So 15l, Lp 14l, podsz.: czm.p, jrż, lsz, kru, jał, db.c, db, lp na 70%, Info: 20% LMw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB.S 1 BK	15 szt 14 szt 3 szt		0,6		5 7 II II	II II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-0,51 PIEL-0,15 ODN-ZŁOŻ-1,46	
g	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pzm.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 95l, Czm.p 60l, Db, Ak, Brz, Os, Db.c 50l, Św, Db, Kl 35l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrż, ak, kl, db, św na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	34	26	I	2	418	1375	19,0 5,8	BRAK WSK-3,29	
h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Kl 38l, So 15l, podsz.: czm.p, jrż, db, jał, kl na 50%, Info: 10% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	38 37		0,8	18 13	16 15	I II	12	159 20 --- 179	315 40 --- 355	14,2 2,4 --- 16,6 8,3	TP-1,99	
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: ROWY															
~c			0,01		RP: L ENERG															
	17,48 17,48 17,48 17,48 17,48		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 17,98 = 17,98 Obr. ew. WOLA WĘŻYKOWA (0024) = 17,98 Gmina Sędziejowice (032) = 17,98 Powiat łaski (03) = 17,98 Woj. łódzkie (10)											5725	87.3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
434					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. WOLA WĘŻYKOWA (0024) Leśnictwo - Luciejów (12)														
a	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 105l, Brz, Db 60l, Db, Lp, Św 45l, Brz, Czm.p, Jw 40l, podsz.: czm.p, jrż, lsż, kru, jw, db, św na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So,Brz 70l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	105		1,1	35	28	I	3	504	1715	20,6 6,1	IIIB-30%-3,40 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, Db, Jw 50l, Czm.p 40l, Db, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, db, gb, św na 60%, Info: 35% Bśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	29	24	I	12	376	445	8,9 7,5	TP-1,19
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 98l, Db 80l, Czm.p, Brz 60l, Db, Lp, Ak 50l, Brz, Db.c, Kl 45l, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.c, bk, so, św na 80%, Info: 10% BMśw;40% Lśw;	120/120 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	98		1,0	35	27	I	2	471	790	10,5 6,2	IIIA-30%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
434 d	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plmż///plsmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 22l, mjs Ol, Bk 3l, Js 24l, Św, Db 22l, Brz 13l, podsz.: czm.p, jrż, lsz, kru, brz, os, bk, db, ol na 60%, Info: 20% LMśw;	60/60 OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BK 1 DB.S 1 JD 1 DB.B 1 ŚW	22 13 24 22 3 4		1,0	11	16 5 9 7	I I II II II II	11	48	140	8,6 0,4 0,5 --- 9,5 3,3	TW-1,83 CP-0,41 PIEL-0,67			
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//plż///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, Ol 85l, Db 60l, Św, Db, Kl, Brz 45l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrż, db, kl, lp, bk, św na 90%, Info: 25% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,8	36 30	29 26	IA I	12	339 39 378	400 45 445	6,0 0,4 --- 6,4 5,4	BRAK WSK-1,18			
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plmż///plsmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Os, So, Db 85l, Św, Lp 50l, Kl, Ol 45l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrż, os, db.c, db, ol, kl, św na 90%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Jd 17l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Św 16l. 1 szt.	60/60 SO-JD (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	85 85		0,7	31 29	25 26	II I	3 3	150 145 295	140 140 280	1,6 1,1 --- 2,7 2,8	CP-0,30			
							PODR	5 JD 5 ŚW	17 16	szt szt	0,3		5 7		22							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
434 h	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So.b, Brz, Md 95l, Db, Db.c 55l, Brz 50l, Gb, So, Św, Kl 45l, Js, Db 35l, Św 30l, podsz.: czm.p, lsz, jrz, kru, db.c, db, św na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Db,Brz 65l. 1 szt., Info: 30% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	36	25	II	2	386	1850	25,5 5,3	BRAK WSK-4,79
i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b 90l, Brz 70l, Św 35l, podsz.: czm.p, jał, jrz, brz, so, św na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	25	21	III	12	276	510	7,9 4,3	BRAK WSK-1,84
j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, So.b 50l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db na 10%, Info: 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	19	17	II	12	252	175	5,8 8,4	TP-0,69
k	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plmż///plsmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św 35l, Brz 14l, So 10l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, os, lp, św na 60%, Info: 30% LMśw;	120/120 SO-JD (zg)	DRZEW	5 JD 5 BK	17 14	szt szt	0,5		5 7	II II	12				CP-0,37 ODN-ZŁ OŻ-0,86

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
434 I	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz 70l, Db 60l, Os 50l, Db, Lp, Js, Brz 40l, So 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, db.c, db, so, św na 60%, Info: 15% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	100		1,1	30	25	II	2	391	840	10,7 5,0	IIIB-30%-2,15 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
m	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Kl, Lp 71l, Gb 50l, Db, Czm.p, Os, Jw, Lp, Kl 45l, Gb 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.c, lp, jw na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	30	24	I	12	300	385	7,7 6,0	TP-1,29
n				0,16	RP. POTOK (Wp)														
-a			0,31		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: LINIE														
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 23,97 = 23,97 Obr. ew. WOLA WĘŻYKOWA (0024) = 23,97 Gmina Sędziejowice (032) = 23,97 Powiat łaski (03) = 23,97 Woj. łódzkie (10)												7655	116.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. WOLA WĘŻYKOWA (0024) Leśnictwo - Luciejów (12) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzeczka Warty i Widawki														
a	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Brz, Db 118l, Brz, Jw 55l, Db, Lp, Czm.p, Os 50l, Lp, Db.c, Św, Ak 35l, podsz.: czm.p, jrż, lsz, kru, lp, jw, db, św na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Db,Brz 118l. Kl,Lp,Os 40l. 1 szt., Info: Park Krajobrazowy; 20% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	118		1,1	40	29	I	3	509	1680	17,0 5,2	IIIB-30%-3,30 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Ol, So.b 71l, Brz, Db 65l, Czm.p 50l, Św, Db, Jw 40l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrż, lp, db.c, db, św na 80%, Info: Park Krajobrazowy; 15% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	34	29	IA	12	438	950	17,9 8,2	TP-2,17
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Ak, Db.c, Os 32l, Jw, Św, Lp, Js 28l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrż, db.c, ak, jw na 70%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Db.c,Ak 80l. Jw 40l. 1 szt., Info: Park Krajobrazowy; 20% LMw;15% Lw;	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	32 32 32		1,0	18 18 17	20 17 20	I IA I	12	129 75 50 ---	175 105 70 ---	6,9 5,7 2,9 ---	TW-1,37
							PRZES	DB	80			40	26		3	254	350 5	15,5 11,3	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435 d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plmż///plsmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pzm.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 18l, pods.: czm.p, brz, jrż, kru, db.c, bk na 80%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha OI 83l. 2 szt., Info: Park Krajobrazowy; 10% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 BK 1 JD 1 ŚW	3 14 14 4 5 3		1,0			I II II II I	12			0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-1,03 CP-0,68
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Bk 78l, Brz 60l, Św 55l, Os, Lp 50l, Db, Brz, Db.c 35l, pods.: czm.p, jrż, kru, db.c, bk, jd, db, św na 80%, Info: Park Krajobrazowy; 30% LMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 78		1,0	30 30	25 26	I I	12	343 39 --- 382	735 85 --- 820	15,0 0,8 --- 15,8 7,3	TP-2,15
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plmż///plsmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Db, Db.c 55l, Os, Cz.m.p, Js, Lp 37l, pods.: czm.p, lsż, kru, jrż, db.c, św, ol, lp na 80%, Info: Park Krajobrazowy; 35% LMśw;	60/60 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	37 37		1,0	23 20	24 23	I I	12	149 110 --- 259	145 110 --- 255	5,1 3,5 --- 8,6 8,8	TP-0,98
h	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Brz 70l, Kl 60l, Cz.m.p, Jw, Lp 55l, Db 50l, Db.c, Św 45l, Cz.m.p 40l, Cz.m.p 25l, pods.: czm.p, lsż, kru, jrż, ak, db.c, db, jw, św na 80%, Info: Park Krajobrazowy	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO KL	82 25		1,0 0,1	33 15	24 14	I I	12 22	407 5	1440 20	24,1 6,8	TP-3,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435 i ~a ~b			0,10 0,01	0,09	RP. POTOK (Wp) RP: LINIE RP: L ENERG														
	15,55 15,55 15,55 15,55		0,11 0,11 0,11 0,11	0,09 0,09 0,09 0,09	= 15,75 = 15,75 Obr. ew. WOLA WĘŻYKOWA (0024) = 15,75 Gmina Sędziejowice (032) = 15,75 Powiat łaski (03) = 15,75 Woj. łódzkie (10)											5535	99.4		
436 a	5,01				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. WOLA WĘŻYKOWA (0024) Leśnictwo - Luciejów (12) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gpż//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Os 40l, Wz, Brz, Db 24l, Jd, Św, Lp 15l, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Ol 118l. Brz,Db 70l. 1 szt., Info: Park Krajobrazowy; 10% Lśw;	60/60 DB (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 OL 1 DB 1 DB.S	40 40 24 40 13		0,9	26 22 11 11	23 21 16 13	I I II III	12	209 20 15 10	1045 100 75 50	30,5 3,2 4,2 3,5	TP-4,26 CP-0,55
							PRZES	OL DB BK BRZ DB	118 118 118 70 70	szt			55 55 45 35 27	24 26 23 25 25	2 2 3 3 3	---	---	42,0 8,4	
b	3,28					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db 61l, Ol 50l, Kl, Ak, Db.c, Św 40l, Czm.p 25l, podszyt.: czm.p, lsz, kru, jrz, ak, db.c, db, św na 80%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Ol,Db.c,Js 25l. 1 szt., Info: Park Krajobrazowy; 15% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	61 80	0,9	33 40	27 29	IA I	12	343 39 ---	1125 130 ---	25,5 2,3 ---	TP-3,28
																382	1255	27,8 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
436 c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plmż//plsmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, knw.dwl, U. 30% zwierz, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 118l, Db 90l, Brz, Js, Lp, Os 60l, Ol, Db.c, Ak 40l, podsz.: czm.p, jrż, lsz, ol, db.c, lp, kl, bk, św na 70%, Info: park krajobrazowy uszk. bobry; 15% LMśw;10% OIJ;	60/60 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	118 118		0,4	32 34	28 28	I II	3 3	219 22 ---	540 55 ---	3,9 0,3 ---	BRAK WSK-2,47
d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//plż//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs Bk, Db, Lp 120l, Ak, Gb, Os, Lp, So 80l, Lp, Db, Wz, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrż, db.c, ak, lp, bk, św, cis na 70%, 1-w cz. N d luka 0,06 ha Św 20l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,06 ha Św,Db.c,Wz 20l. 1 szt., Info: park krajobrazowy uszk. bobry; 25% LMw;	140/140 DB-JD-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.C 2 OL 2 BRZ	80 80 80 80		0,8	36 37 33 30	28 28 27 26	I I I I	12	110 110 71 67 ---	310 310 200 190 ---	5,6 5,6 2,1 1,7 ---	TP-2,83
f		0,37			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (tz) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pls//plsż, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, traw, trz.spe, D. podsz.: ol, lp, ak, jrż na 30%, Info: Park Krajobrazowy	JS-OL										24	70		BRAK WSK-0,37
g	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pzm.spe, C. mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c, Os 35l, Bk 50l, Js 20l, Bk 6l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrż, js, lp, kl, ak na 60%, Info: Park Krajobrazowy	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 DB 2 KL 2 DB.S 1 JS	35 50 35 17 6		1,0	12 17 13	16 18 16 6 1	I II I II II	12	25 15 15 ---	65 40 40 ---	7,2 1,5 4,3 0,6 ---	TW-1,66 CW-0,30 CP-0,65
h				0,16	RP. POTOK (Wp)											55	145	13,6 5,2	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026					
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
436																					
	16,20 16,20 16,20 16,20 16,20	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 16,73 = 16,73 Obr. ew. WOLA WĘŻYKOWA (0024) = 16,73 Gmina Sędziejowice (032) = 16,73 Powiat łaski (03) = 16,73 Woj. łódzkie (10)												4400	102.6			
437					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. GRABICA (0006) Leśnictwo - Luciejów (12) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki																
a	1,90				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: luż., mjs Brz 65l, Czm.p 40l, Db, Brz, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.c, brz, so, db na 50%, 1-w cz. C d luka 0,82 ha So,Bk 4l. Brz 3l. 4 szt., Info: Park krajobrazowy, w cz. W N2000	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO 4 SO 3 BRZ 3 BK	65 4 3 4		0,4 0,4	26	22	I 22	12 22	147 280	280	6,2 3,3	PIEL-0,82		
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Db.c, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, so, db na 60%, 1-w cz. C luka 0,13 ha 4 szt., Info: Park Krajobrazowy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	29	24	II	12	271 270	270	4,0 4,0	BRAK WSK-1,00		
~a			0,02		RP: L ENERG																
	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 2,92 = 2,92 Obr. ew. GRABICA (0006) = 2,92 Gmina Sędziejowice (032) = 2,92 Powiat łaski (03) = 2,92 Woj. łódzkie (10)												550	10.2			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
438					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. PODULE (0016) Leśnictwo - Luciejów (12) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki																		
a	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Ol, Brz, Js, Os, Św 75l, Db, Db.c 50l, Jw, Czm.p 45l, Brz 40l, Św 35l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, kru, jr, glg, brz, ol, db, św na 80%, 1-w cz. C d luka 0,67 ha So 4l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,26 ha Bk 4l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,05 ha Brz 3l. 1 szt., Info: Park Krajobrazowy; 15% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO PODS 7 SO 3 BK	75 4 4		0,9 0,1	30 	26 	I 	22 22	353 	2395 	44,7 6,6	TP-5,82 PIEL-0,97					
b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl//plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz 120l, Brz, Św, So 75l, Wz, Ol 60l, Os 55l, Czm.p, Js, Db 50l, Brz 35l, Św, Ol 30l, podszt.: czm.p, kru, jr, ls, glg, ol, db.c, bez.c, db, św na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha 1 szt., Info: Park Krajobrazowy	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL	75		0,7	30	27	I	2	396	1345	14,8 4,4	BRAK WSK-3,40					
c	8,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ol 75l, Św, Db.c, Czm.p 55l, Md, Brz, Lp, Jw, Db, Wz 50l, Brz, Db, Św 35l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, kru, jr, brz, db.c, jał, so, db, św na 80%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha 2 szt. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Brz 27l. 1 szt., Info: Park Krajobrazowy; 10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	75		0,8	31	26	I	12	305	2490	46,4 5,7	TP-8,16					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
438 d		0,31			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (lp) z3, T. niz rów, GI. MDbr, ps/plm//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, trawy, nar.spe, D. pods.: czm.p, lp, os, wb, ol, glg na 60%, Info: Park Krajobrazowy; 15% BMśw;45% LMśw;	JS-DB	PRZES	OL SO DB OS IWA	75 75 90 50 75			27 29 34 27 38	22 26 19 23 16		3 3 3 3 3		10 5 2 6 2 --- 25		BRAK WSK-0,31	
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c 75l, Wz 65l, Brz, Db 55l, Db.c, Os 50l, Jw, Czm.p 45l, Db 35l, pods.: czm.p, kru, jrż, db.c, brz, db, jw na 90%, Info: Park Krajobrazowy; 10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	29	26	I	12	343	475	8,8 6,4	TP-1,38	
g		0,31			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl//plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, trz.spe, sit.spe, Info: Park Krajobrazowy, oczko wodne	OL-DB	PRZES	OL DB OS BRZ	50 50 40 35			28 29 27 22	22 19 23 19		3 3 3 4		4 4 4 3 --- 15		BRAK WSK-0,31	
h	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl//plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 75l, Brz, Db 50l, Db.c, Brz 35l, pods.: czm.p, kru, jał, db.c, brz, ak, so, db na 50%, Info: Park Krajobrazowy; 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	30	26	I	12	381	1515	28,2 7,1	TP-3,97	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
438	i	3,60			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Db 90l, Brz, Db.c 50l, Db 45l, Db, Db.c, Brz 35l, Czm.p 30l, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c, jał, so, db, bk na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 2l. 1 szt., Info: Park Krajobrazowy; 10% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	115		1,0	36	27	II	3	383	1380	13,9 3,9	IIIA-30%-3,60 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08	
	j	0,71			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl//plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, Db 30l, Db.c, Brz 25l, podsz.: czm.p, jał, brz, so, db.c, db na 20%, Info: Park Krajobrazowy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	25	23	I	12	382	270	5,5 7,7	TP-0,71	
	k	3,56			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps/plm//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 100l, Db, Ol, Brz, Js, Św 75l, Ol, Db 50l, Czm.p, Brz 40l, Św, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru, bez.c, glg, ol, db, św na 90%, 1-w cz. SW d luka 0,12 ha Bk 3l. 2 szt., Info: Park Krajobrazowy; 20% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	30	28	IA	12	362	1290	22,6 6,3	PIEL-0,12	
	l	2,14			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 75l, Czm.p 55l, Ol, Db.c 50l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c, lsz, db, św na 80%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Jd 7l. 1 szt., Info: Park Krajobrazowy; 25% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	30	26	I	12	310	665	12,4 5,8	TP-1,89 PIEL-0,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
438 ~a			0,05		RP: ROWY														
	33,71 33,71 33,71 33,71 33,71	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 34,38 = 34,38 Obr. ew. PODULE (0016) = 34,38 Gmina Sędziejowice (032) = 34,38 Powiat łaski (03) = 34,38 Woj. łódzkie (10)												11865	197.3	
439 a	 1,52				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. PODULE (0016) Leśnictwo - Luciejów (12) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 7l, So 3l, podszyt.: czm.p, db.c, ak, kru, jw na 40%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So,Db,Brz 76l. 2 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Ol 76l. 1 szt., Info: Park Krajobrazowy; 35% LMśw;	120/120 DB-JD (zg)	DRZEW PRZES	6 JD 2 JD 2 DB.S SO OL DB BRZ	7 4 3 76 76 76 76	szt szt szt	0,9		1 II II	21					PIEL-1,16
b	3,60				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, psk/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 113l, Brz, Św, Db, Ak, Js 76l, Brz, Db, Db.c, Czm.p, Ak 58l, Db.c, Db, Św, Kl 38l, Czm.p, Ak 33l, podszyt.: czm.p, kru, jał, db.c, brz, kl, ak, jw, db, św na 70%, 1-w cz. E d luka 0,05 ha Jd 7l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Ol 25l. 1 szt., Info: Park Krajobrazowy; 40% LMśw;	120/120 DB-JD (niezg)	DRZEW PODS	8 SO 2 OL JD	76 76 7		0,8 0,1	34 31	28 28	IA I	22	305 76 --- 381	1100 275 --- 1375	19,0 3,0 --- 22,0 6,1	PIEL-0,05

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
439	c	5,42			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ak 115l, Db.c, Db, Brz 70l, Ak 60l, Db.c, Brz, Os 50l, Db.c, Brz, Ak, Db 35l, Db.c, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jr, kru, jał, brz, db.c, ak, db, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,61 ha Db.s 7l. 4 szt. 2-w cz. S od gnia 0,51 ha Bk 7l. 1 szt., Info: Park Krajobrazowy; 10% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.S 2 BK	115 7 7			0,6 0,4	37	26	II	2	245	1330	13,4 2,5	IIIAU-90%-5,42 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 PIEL-2,12
	d	1,97			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db.c, So 120l, Ak 100l, Db.c, Db, Św, Ak 70l, Db.c 50l, Db 45l, Św, Ak, Js 40l, Db.c, Czm.p 35l, Db.c, Js 25l, podsz.: db.c, czm.p, ak, db, jr, js, jał na 90%, Info: Park Krajobrazowy; 10% LMśw;	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	120			0,9	42	30	II	2	471	930	9,1 4,6	BRAK WSK-1,97
	f	6,41			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl//plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 68l, Brz, Ak, So 35l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db.c, ak, jał, so, jr, brz na 10%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68			1,0	21	19	II	12	316	2025	44,4 6,9	TP-6,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439 g	1,73				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Ak 110l, Db.c, Db, Ak, Brz 60l, Db.c, Czm.p, Brz, Ak, So 35l, podszt.: db.c, czm.p, js, ak, jr, kru, so, brz, gfg, św na 80%, Info: Park Krajobrazowy; 40% LMśw;20% Lśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30	DRZEWE	9 SO 1 JS	110 60		0,9	32 19	25 18	II II	2 4	279 33 ---	485 55 ---	5,3 1,4 ---	IVD-30%-1,73 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
h	5,27				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Db.c, Ak 115l, Św 90l, Św, Db.c, Db, Brz 70l, Ak 60l, Db.c, Brz, Os 50l, Db.c, Db, Brz, Ak 35l, Db.c 25l, podszt.: czm.p, kru, jr, jał, db.c, brz, ak, db, św na 70%, Info: Park Krajobrazowy; 10% BMśw;10% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEWE	SO	115		0,9	36	26	II	2	329	1735	17,4 3,3	IIIB-30%-5,27 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58
i	0,78				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Brz, Db, Db.c 60l, Db, Db.c 40l, Brz, So 35l, Db 25l, podszt.: db, db.c, ak, kru, jał, so, św, czm.p na 80%, Info: Park Krajobrazowy; 20% Bśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEWE	SO	115		1,0	35	25	II	2	372	290	2,9 3,7	IC-95%-0,78 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,78

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
439 j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Wz 75l, Lp 60l, Brz, Ak 50l, Lp, Wz 40l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrż, ak, db, db.c, kru, jał, so, wz na 70% Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: DROGI L Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: LINIE	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28	25	I	12	381	425	8,0 7,1	TP-1,12		
~a			0,26																		
~b			0,07																		
	27,82 27,82 27,82 27,82 27,82		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. PODULE (0016) = 28,15 Gmina Sędziejowice (032) = 28,15 Powiat łaski (03) = 28,15 Woj. łódzkie (10)												8810	123.9			
440 a	1,68				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. PODULE (0016) Leśnictwo - Luciejów (12) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 115l, Brz, Lp, Db 75l, Js, Cz.m.p 60l, Db, Db.c, Wz 50l, Os, Lp 40l, Db, Lp 35l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, lp, db.c, so, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha Brz,Db,Db.c,Lp 35l. 1 szt., Info: Park Krajobrazowy; 10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	30	26	I	12	348	585	10,9 6,5	TP-1,68		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
440 b	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So,Wz 113l. Brz 63l. Db 43l. 1 szt., Info: Park Krajobrazowy; 15% Bśw;35% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB	3 4 113 113		1,0			II II	11 2 3		27 3 ---	30	PIEL-2,79	
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl//plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, so, db na 10%, Info: Park Krajobrazowy; 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	21	20	II	12	255	340	7,2 5,4	BRAK WSK-1,34	
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 10l, podsz.: czm.p, ak, kru, brz, gr na 90%, 1-w cz. SE bagno 0,11 ha 1 szt., Info: Park Krajobrazowy; 45% LMw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	3 4		1,0		1 1	I I	12				PIEL-1,38	
f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 69l, mjs So, Brz 35l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, so na 10%, Info: Park Krajobrazowy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	20	19	II	12	314	815	17,5 6,8	TP-2,59	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]					Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. OC. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
440 g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 76l, Brz, Czm.p 46l, Ol, Db, Db.c, Brz 33l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, db.c, ol, db na 70%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt., Info: Park Krajobrazowy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	29	25	I	12	381	870	16,0 7,0	TP-2,29	
h	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Brz 103l, Brz, Db.c, Św, Db, So 78l, Brz, Db.c, Czm.p 48l, Brz, Db.c, Db, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrż, jał, db.c, ak, so, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz 5l. 1 szt., Info: Park Krajobrazowy	120/120 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	SO	103		1,1	35	27	I	2	493	3410	42,1 6,1	IIIB-30%-6,92 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 PIEL-0,16	
~a			0,33		RP: DROGI L															
	19,33 19,33 19,33 19,33 19,33		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 19,66 = 19,66 Obr. ew. PODULE (0016) = 19,66 Gmina Sędziejowice (032) = 19,66 Powiat łaski (03) = 19,66 Woj. łódzkie (10)												6050	93.7		
441 a	0,82				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. PODULE (0016) Leśnictwo - Luciejów (12) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 34l, mjs So 80l, Db.c 50l, Św, Db.c, So, Jw, Lp, Wz, Ak 34l, podsz.: czm.p, kru, jrż, ak, db.c, brz, jw, db, św na 70%, Info: Park Krajobrazowy; 25% BMśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 5 BRZ	34 34		0,8	28 18	25 20	I I	12	90 90 ---	75 75 ---	3,5 2,9 ---	TW-0,82	
																180	150	6,4 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441																			
b	6,20				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 35l, mjs Db, Db.c 50l, Jw 40l, Brz 35l, Św 10l, Md 8l, podsz.: czm.p, kru, ak, brz, jw, so na 60%, Info: Park Krajobrazowy	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BRZ 1 DB.B	7 19 7 20		1,0		2 5 4 5	I II II III	12			3,8 0,6 --- 4,4 0,7	CW-4,65 CP-1,55
c	1,00				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db.c 100l, Brz, Ak, Db.c, Św, Md 81l, Db.c 50l, Db.c, Brz, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, jał, db.c, ak, db na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,17 ha Bk 4l. 1 szt., Info: Park Krajobrazowy; 20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	81 4		0,9 0,1	30	25	I II II III	12 12	358	360	6,1 6,1	PIEL-0,17
d	2,97				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, Brz 35l, podsz.: czm.p, jał, brz, db.c, so, db na 10%, Info: Park Krajobrazowy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	22	19	II	12	314	935	20,1 6,8	TP-2,97
f	1,25				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, Brz 35l, podsz.: czm.p, jał, db.c, so na 10%, Info: Park Krajobrazowy; 20% Bs;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	19	17	II	12	303	380	10,5 8,4	TP-1,25

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
441 g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Jw, Js, Ak 34l, pods.: czm.p, jrż, bez.c, brz, ak, jw, wz, db na 70%, 1-w cz. E d luka 0,07 ha Bk 5l. 1 szt.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	9 MD 1 DB	34 34		1,0	23 16	24 14	I II	12	189 20 --- 209	100 10 --- 110	4,7 0,7 --- 5,4 10,4	TW-0,45 PIEL-0,07		
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw 100l, Brz, Lp, Jw, Wz, Db 81l, Db, Lp, Wz, Jw 60l, Js 50l, Brz, Gb 40l, pods.: czm.p, jrż, kru, ak, brz, db.c, jw, lp, db, bk na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE PODRII	SO BK	81 35		0,9 0,2	28 9	25 11	I 22	12	358 10	200 5	3,4 6,1	TP-0,56		
i	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Jw 105l, Brz, Ak 80l, Brz, Ak, Db.c, Db 60l, Md 50l, pods.: czm.p, kru, jał, db.c, ak, so, jw, gb, db na 70%, Info: 25% BMśw;	120/120 DB-SO (zg) 20	DRZEWE PODRII	SO DB	105 40		0,9 0,2	30 19	24 16	II 22	2	329 33	945 95	11,1 3,9	IIIA-30%-2,87 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86		
j			0,06		RP: BUD INNE																
k			0,20		RP: BUD INNE, ZR. Tilio-Carpinetum		ZADRZEWE (w cz. C)	JB 24 24 24 19 14 14 14	54												
							ZAKRZEWE (w cz. C)	LIG													

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
441 I ~a ~b ~c			0,63 0,27 0,00	0,92	RP. R (R VI) RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG															
	16,19 16,19 16,19 16,19 16,19		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 18,27 = 18,27 Obr. ew. PODULE (0016) = 18,27 Gmina Sędziejowice (032) = 18,27 Powiat łaski (03) = 18,27 Woj. łódzkie (10)												3182	67.4		
442 a b	7,25 2,29				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. PODULE (0016) Leśnictwo - Luciejów (12) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzeczka Warty i Widawki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, gp/pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 75l, mjs Db 130l, Js, Ol 100l, Św, Brz, Db, Lp 75l, Czm, Kl 60l, Ol, Św, Db 50l, Gb, Lp, Kl 40l, Ol, Św, Db, Js, Brz, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, czm, jał, ol, kl, lp, db.c, gb, db, św na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Brz,Ol,Db 27l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,26 ha Jd 7l. 2 szt. 3-w cz. C d luka 0,08 ha Brz 5l. 1 szt., Info: Park Krajobrazowy; 15% LMśw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 95l, Brz 65l, Db.c, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, jał, brz, so, db na 20%, 1-w cz. N d luka 0,09 ha Brz 3l. 2 szt., Info: Park Krajobrazowy; 35% BMśw;	120/120 DB (niezg) 120/120 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	75 65		0,8 1,0	32 26	28 22	IA I	12 12	362 362	2625 830	46,1 6,4 18,4 8,0	TP-6,91 PIEL-0,34 TP-2,20 PIEL-0,09	

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
442 d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 90l, Brz, Md, Db 64l, Św, Ol, Os, Db.c 40l, Brz, Gb 35l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, os, gb, so, db, św na 70%, 1-w cz. S bagno 0,43 ha 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,34 ha So 3l. 2 szt. 3-w cz. SE d luka 0,15 ha Bk 4l. 2 szt., Info: Park Krajobrazowy; 25% LMw;20% Bśw;10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	90 64			0,8	28 23	25 21	I I	22	189 126 --- 315	655 435 --- 1090	9,7 9,9 --- 19,6 5,6	TP-2,98 PIEL-0,49
f	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 58l, mjs So 80l, Db 40l, Brz, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, jrz, brz, db.c, so, db na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,05 ha Brz 3l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,08 ha 1 szt., Info: Park Krajobrazowy; 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	58			1,1	22	20	I I	12	369	1360	34,7 9,4	TP-3,63 PIEL-0,05
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 80l, Brz 70l, Ol 50l, Db, So 40l, Brz, Db.c, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jał, brz, db.c, db, św na 70%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt., Info: Park Krajobrazowy; 30% BMw;10% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50			0,9	26 23	24 22	IA I	12	299 31 --- 330	355 35 --- 390	10,3 0,8 --- 11,1 9,3	TP-1,19

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]	Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
442	h	0,52			Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, gp/pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 75l, Brz 58l, Db 40l, Św, Db, Lp, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, lsż, brz, db.c, gb, db na 70%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt., Info: Natura 2000, park krajobrazowy; 35% BMśw;15% Bśw; RP: LINIE	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 SO	75 58		0,5	29 19	28 19	IA II	12	105 86 ---	55 45 ---	1,0 1,2 ---	BRAK WSK-0,52	
~a			0,05																	
		18,40 18,40 18,40 18,40 18,40		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 18,45 = 18,45 Obr. ew. PODULE (0016) = 18,45 Gmina Sędziejowice (032) = 18,45 Powiat łaski (03) = 18,45 Woj. łódzkie (10)												6395	132.1		
443	a	0,83			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. PODULE (0016) Leśnictwo - Luciejów (12) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 7l, podsz.: ak, czm.p, kru, jrż na 40%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt., Info: Park Krajobrazowy; 25% LMśw;10% Ol;	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	3 4		1,0		1 1	I I	12				PIEL-0,73	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
443	b	1,60			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 108l, Brz, Db 70l, Czm.p 40l, Brz, So, Db.c, Db, Lp 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz, jał, db.c, ak, so, db na 70%, Info: Park Krajobrazowy; 30% Bśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	108		1,0	36	27	I	2	449	720	8,3 5,2	IC-95%-1,60 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,60		
	c		0,88		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. podsz.: czm.p, czm, kru, brz, jrż, wb, ol, os, so na 80%, Info: Park Krajobrazowy; 25% Ol;	SO-DB	PRZES	BRZ OS BRZ SO OL CZM.P	85 70 60 80 60 50			31 36 21 29 24 21	26 24 20 23 20 16		2 2 4 3 4 4		19 4 3 2 1 1 ---		BRAK WSK-0,88		
	d	6,16			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 85l, Db 65l, Brz, Db 50l, Db.c, Os 40l, Db, Brz 35l, Ol, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, jał, jrż, brz, ak, so, db na 40%, 1-w cz. S d luka 0,23 ha Bk 4l. 1 szt., Info: Park Krajobrazowy; 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	29 26	23 22	I II	12	314 34 ---	1935 210 ---	43,0 2,9 ---	TP-5,93 PIEL-0,23		
							PODS	BK	4		0,1				22			45,9 7,5			
	f	1,16			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 64l, Brz 35l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, so, db na 10%, Info: Park Krajobrazowy	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	64 49		0,9	24 18	21 18	I I	12	157 147 ---	180 170 ---	4,1 5,4 ---	TP-1,16		
																304	350	9,5 8,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
443 g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 88l, mjs Db, Ol, Brz, Os 60l, So, Czm.p 50l, Brz, Db 40l, Os, Ol, Db.c 35l, So 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jał, os, ol, db.c, so, db na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,29 ha 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,19 ha Bk 4l. 1 szt., Info: Park Krajobrazowy; 20% BMśw;10% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	88 4		0,9 0,1	32	26	I I	23 22	407	1205	18,4 6,2	PIEL-0,19
h	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeź.spe, trawy, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Db.c 76l, Brz, Ol 58l, Db, Db.c, Czm.p, Os, Lp 48l, Db 38l, Ol, Os, Ak 33l, Czm.p 30l, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jał, brz, db.c, os, ol, so, db na 80%, 1-w cz. C bagno 0,39 ha 2 szt. 2-w cz. NE d luka 0,46 ha So 3l. 3 szt. 3-w cz. S d luka 0,07 ha Bk 4l. 1 szt., Info: Park Krajobrazowy	120/120 SO (zg)	DRZEW PODS	9 SO 1 BRZ SO	76 76 5		0,8 0,1	29 28	27 27	IA I	22 22	353 38 391	2260 245 2505	39,0 2,5 41,5 6,5	TP-5,87 PIEL-0,53
~a			0,34		RP: LINIE														
	19,11 19,11 19,11 19,11 19,11	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 20,33 = 20,33 Obr. ew. PODULE (0016) = 20,33 Gmina Sędziejowice (032) = 20,33 Powiat łaski (03) = 20,33 Woj. łódzkie (10)												6955	123.6	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
444					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. PODULE (0016) Leśnictwo - Luciejów (12)															
a	2,02				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 61l, mjs So, Brz, Db.c, Ak 35l, podszyt: czm.p, jał, brz, ak, db.c, so, db na 10%, Info: Park Krajobrazowy; 10% Bs;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	61			1,0	22	19	II	12	284	575	14,5 7,2	TP-2,02
b	2,89				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Brz 60l, Db, Db.c 50l, So, Db, Brz, Db.c 35l, Ak 30l, podszyt: czm.p, kru, jał, brz, ak, db.c, so, db na 80%, Info: Park Krajobrazowy; 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	115			1,1	32	25	II	3	416	1200	12,1 4,2	ODN-ZRB-2,89
c	1,32				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz 80l, Db.c, Db 50l, Db.c, Brz 30l, podszyt: czm.p, kru, brz, jał, ak, so, db na 20%, 1-w cz. C d luka 0,09 ha Brz 2l. 1 szt., Info: Park Krajobrazowy; 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,8	26	21	II	12	267	350	6,2 4,7	PIEL-0,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444 d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak 110l, Brz 90l, Db, Wz, Brz 50l, Brz, Db, Db.c, Ak 35l, podszyt.: czm.p, kru, jrż, jał, brz, db.c, so, ak, db na 80%, Info: 25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	110 60		0,9	31 24	22 19	III III	3 4	225 27 ---	425 50 ---	4,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,88
f	8,59				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 46l, mjs Db, Brz 70l, Ak, Db, Db.c, Md, Czm.p 46l, Db, Brz, Ak 30l, podszyt.: czm.p, kru, jał, brz, ak, bk, db na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,10 ha So 5l. 1 szt., Info: Park Krajobrazowy; 25% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	49 110 95		1,0	19 46 34	18 21 19	I 3 3	12 3	309 2655	83,8 9,8 2 1 3	TP-8,49 PIEL-0,10	
g	2,26				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Wz, Js, Lp, Jw, Ak 75l, Db, Ak 60l, Czm.p, Lp, Wz 50l, Wz 35l, Db.c, Ak 30l, podszyt.: czm.p, jrż, kru, db, ak, wz, jw, js na 100%, 1-w cz. E d luka 0,30 ha So 5l. 1 szt., Info: Park Krajobrazowy; 20% LMśw;	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW PODS	8 SO 2 DB SO	75 85 5		0,9 0,1	30 33	27 29	IIA I	12	362 91 453	820 205 1025	14,4 3,4 17,8 7,9	TP-1,96 PIEL-0,30

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
444	h	2,85			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Brz 60l, Db, Db.c 50l, Brz 45l, So, Db 35l, Ak, Brz, Db.c 30l, pods.: kru, jrż, jał, czm.p, ak, db.c, so na 80%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	115		1,1	32	25	II	3	416	1185	11,9 4,2	IB-95%-2,85 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,85			
	~a			0,35	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: LINIE																	
	~b			0,32	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: DROGI L																	
		21,81 21,81 21,81 21,81		0,67 0,67 0,67 0,67	= 22,48 = 22,48 Obr. ew. PODULE (0016) = 22,48 Gmina Sędziejowice (032) = 22,48 Powiat łaski (03) = 22,48 Woj. łódzkie (10)											7468	151.9					
445	a	3,42			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. GRABICA (0006) Leśnictwo - Luciejów (12) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 90l, Db 80l, Ak, Brz, So.b 68l, Js, Db.c, Db, Gb, Ol 60l, Gb, Os, Czm.p 45l, Db, Św, Lp, Ak 35l, pods.: czm.p, kru, lsż, jrż, bez.c, jał, db.c, ak, kl, db, św na 80%, Info: Park Krajobrazowy; 20% BMśw;10% LMśw;10% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO KL	68 45		0,8 0,2	28 14	24 16	I 22	12	294 15	1005 50	21,1 6,2	TP-3,42			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
445 b	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Brz, Ak 78l, Ol 70l, Czm.p 55l, Db, Os 50l, Ak 45l, Kl, Czm, Czm.p 40l, Gb, Db 35l, Ak 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db.c, kru, jał, jrż, ak, brz, db na 70%, Info: Park Krajobrazowy; 25% BMśw;10% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	33	27	IA	12	457	3180	53,2 7,6	TP-6,96	
c		6,04			Rezerwat przyrody: Grabica RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: czm.p, kru, jał, ol, brz, so, ak, czm, jrż na 100%, Info: Rez. Grabica	OL	PRZES	BRZ OL	55 55			27 25	16 15		3 3		20 100 --- 120		BRAK WSK-6,04	
d	0,55				Rezerwat przyrody: Grabica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps//pls, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, Ol 40l, Brz 35l, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, ol, ak na 80%, Info: Rez. Grabica	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	OL	73		0,9	25	23	III	3	334	185	2,6 4,7	BRAK WSK-0,55	
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak 53l, Brz, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, jał, ak, db.c, db na 80%, Info: Park Krajobrazowy	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		1,1	28 23	24 22	IA I	12	369 38 407	580 60 640	15,6 1,2 --- 16,8 10,7	TP-1,57	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445																			
g	0,88				Rezerwat przyrody: Grabica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps//pls, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 73l, Db 55l, Kl 50l, Czm 45l, Gb, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, czm, bez.c, glg, brz, ol, ak na 90%, Info: Rez. Grabica; 20% LMśw;	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	73 73		0,9	31 29	28 26	IA II	12	305 133 ---	270 115 ---	4,9 1,5 ---	BRAK WSK-0,88
h	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db 78l, Os, Czm.p, Brz 55l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, os, ak na 80%, Info: Park Krajobrazowy	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	32	26	I	12	391	950	16,9 7,0	TP-2,43
i	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, ak, db na 60%, Info: Park Krajobrazowy	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	19	17	IA	12	229	105	4,9 10,9	TW-0,45
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 65l, Brz, Db, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, ak, so, db na 80%, Info: Park Krajobrazowy	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85		0,8	30 27	24 23	II II	12	213 48 ---	240 55 ---	3,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,13
																261	295	4,3 3,8	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
445 k	0,61				Rezerwat przyrody: Grabica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ol 78l, Db, Gb, Czm.p, Kl 50l, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, głg, lp, ak na 90%, Info: Rez. Grabica	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	32	28	IA	12	457	280	4,7 7,7	BRAK WSK-0,61		
I	0,52				Obr. ew. WOLA WĘŻYKOWA (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Ol, So.b, Db 93l, Js, Os, Kl 63l, Jkl, Brz, Js 40l, podsz.: czm.p, bez.c, db.c, głg, kl, lp, ak na 60%, Info: Park Krajobrazowy	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 KL 1 BRZ 1 LP	93 73 73 63		0,7	29 27 28 23	22 23 25 21	II II I II	3 3 3 4	175 26 26 26 ---	90 15 15 15 ---	1,3 0,4 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,52		
~a			0,11		Obr. ew. GRABICA (0006) RP: ROWY																
	18,52 0,52 18,00 18,52 18,52 18,52	6,04 6,04 6,04 6,04 6,04	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 24,67 = 0,52 Obr. ew. WOLA WĘŻYKOWA (0024) = 24,15 Obr. ew. GRABICA (0006) = 24,67 Gmina Sędziejowice (032) = 24,67 Powiat łaski (03) = 24,67 Woj. łódzkie (10)												7330	133.3			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
446	a	5,36			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. GRABNO (0007) Leśnictwo - Luciejów (12) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db, So 90l, Db, Os, Gb 65l, Brz, Czm.p, Czm 45l, Db.c, Gb, Os 40l, Ol, Św, Czm.p 35l, Brz, Db 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, jał, os, czm, so, db na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha Ol 65l. Db,Brz,Ol 90l. Db 50l. Czm.p,Os 40l. Ol 35l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,40 ha Ol,Os 65l. Brz,Db,Ol 90l. Db 50l. Gb,Czm 40l. 1 szt., Info: Park Krajobrazowy; 10% LMśw;25% Lt;20% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	65 65 65		0,9	28 27 26	28 24 24	IA I II	12	304 34 34 ---	1630 180 180 ---	34,1 2,6 2,8 ---	TP-5,36	
	b		0,22		RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, D. podsz.: czm.p, wb, jr, brz, kru, czm, ol, gb na 50%, Info: Park Krajobrazowy	OL	PRZES	SO DB OL GB CZM.P	65 65 65 65 40			27 27 24 20 25	19 16 22 17 14		3 3 4 4 3		2 1 5 1 ---	BRAK WSK-0,22		
	c	27,80			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, So, Ol 90l, Brz, Ol, Db, Os 68l, Czm.p, Czm 40l, Brz, Ol, So, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, so, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha Db 120l. Brz,Ol,Db 90l. Ol,Os 68l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,42 ha Brz 5l. 2 szt., Info: Park Krajobrazowy, w NE cz. obszar N2000	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	25	22	I	12	372	10340	217,5 7,8	TP-27,38 PIEL-0,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
446	d		0,15		Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: L ENERG, Info: Park Krajobrazowy																
f		0,60			Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. ŁŁ (łz) z1, GI. MDw, pg/plm, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, trawy, Info: na fragmencie rzeka; 10% BMśw;20% LMśw;	JS-DB													BRAK WSK-0,60		
~a			0,94		Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia RP: DROGI L																
~b			0,08		RP: ROWY																
		33,16 33,16 33,16 33,16 33,16	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	= 35,15 = 35,15 Obr. ew. GRABNO (0007) = 35,15 Gmina Sędziejowice (032) = 35,15 Powiat łaski (03) = 35,15 Woj. łódzkie (10)												12340	257			
447	a	2,81			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. GRABNO (0007) Leśnictwo - Luciejów (12) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzeczna Warty i Widawki														PIEL-2,64		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///plm///pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p, kru, jrż, ak na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz 18l. Db 23l. 2 szt. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha Brz,So,Db 23l. 2 szt., Info: Park Krajobrazowy; 30% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	4 5	szt szt	1,0		1 1	I II	11			2,6 --- 2,6 0,9			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
447	b	3,00			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///plm///pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 47l, Db, So, Czm.p, Brz 33l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, so, db na 20%, 1-d luka 0,34 ha Brz 5l. 3 szt., Info: Park Krajobrazowy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	21	20	IA	12	288	865	27,2 9,1	TP-2,66 PIEL-0,34	
	c	0,85			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///plm///pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, jał, kru, so, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Brz 5l. 1 szt., Info: Park Krajobrazowy; 35% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		0,6	18 19	19 18	I II	12	173 16 189	145 15 160	4,4 0,3 --- 4,7 5,5	BRAK WSK-0,85	
	d	1,15			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///plm///pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 52l, mjs Db, Brz, So, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jał, brz, ak, so, db na 40%, Info: Park Krajobrazowy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	25	22	IA	12	379	435	12,0 10,4	TP-1,15	
	f	3,08			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, Brz 55l, Brz, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, ak, brz, db na 20%, Info: Park Krajobrazowy; 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,2	20	18	II	12	314	965	28,1 9,1	TP-3,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
447 g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///plm///pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db 75l, Ak, Db, Brz 50l, Brz, So, Ak, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, gr, ak, lp, so, db na 70%, Info: Park Krajobrazowy; 45% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75		0,5	28 27	23 22	I II	12	143 57 --- 200	80 30 --- 110	1,5 0,3 --- 1,8 3,2	BRAK WSK-0,57
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak 65l, Brz, Ak, So, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, bez.c, ak, so, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha Brz,Ak 50l. 1 szt., Info: Park Krajobrazowy; 35% BMśw;25% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 BRZ 1 BRZ	65 50 65 50		0,9	22 19 22 18	19 18 22 18	II II II II	12	147 49 24 24 --- 244	150 50 25 25 --- 250	3,5 1,1 0,3 0,5 --- 5,4 5,3	BRAK WSK-1,01
i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUl, gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs Brz 80l, So, Os 60l, Jkl 50l, Db, Jw 45l, Ak, Os 35l, So 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, jał, ak, os, so, db na 50%, Info: Park Krajobrazowy	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 BRZ	60 45		0,6	24 18	21 18	II II	4 4	81 70 --- 151	95 85 --- 180	1,6 2,2 --- 3,8 3,2	BRAK WSK-1,19
j	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUl, gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 83l, So, Os, Ol 53l, Brz, Db 33l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, os, so, db na 60%, Info: Park Krajobrazowy	60/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	53 43		0,7	23 24	21 22	II I	4 4	125 54 --- 179	90 40 --- 130	1,8 1,2 --- 3,0 4,2	BRAK WSK-0,71

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
447 k	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///plm///pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 68l, So, Db 25l, podsz.: czm.p, brz, jał, gr, so, db na 10%, Info: Park Krajobrazowy; 25% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,8	20 14	16 17	I II	12	159 15 --- 174	155 15 --- 170	7,1 0,5 --- 7,6 7,7	BRAK WSK-0,99			
I	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plm///pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, kl, brz, so, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So,Brz 35l. 1 szt., Info: Park Krajobrazowy; 35% BMśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 BRZ	11 10 11 szt szt szt	1,0		9 4 6	I I I	12			7,0 1,0 --- 8,0 6,6	CP-1,09				
m	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak 65l, Brz, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak, so, db na 60%, Info: 25% Bśw;40% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	35 50 65		0,8	17 19 22	17 18 22	IA II II	12	129 40 40 --- 209	130 40 40 --- 210	6,2 0,9 0,6 --- 7,7 7,6	BRAK WSK-1,01			
n	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///plm///pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,03 ha So 35l. 1 szt., Info: Park Krajobrazowy Mi dzierzecza Warty i Widawki; 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 4		1,0			II II	11			1,2 --- 1,2 0,6	PIEL-2,00			
~a			0,28		RP: DROGI L																	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
447																				
	19,62 19,62 19,62 19,62 19,62		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 19,90 = 19,90 Obr. ew. GRABNO (0007) = 19,90 Gmina Sędziejowice (032) = 19,90 Powiat łaski (03) = 19,90 Woj. łódzkie (10)													3480	113.1	
448					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. SIEDLCE (0022) Leśnictwo - Luciejów (12)															
a	9,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. wrz.pos, trawy, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, So.b, Brz 55l, So, Db, Brz 35l, pods.: jał, kru, so, ak, brz, czm.p na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	61			0,9	20	18	II	12	260	2455	62,1 6,6	TP-9,44
b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 30l, pods.: jał, brz, ak, so na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35			1,0	11 9	12 12	II III	12	110 35 ---	120 35 ---	6,9 1,4 ---	TW-1,07
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So.b 47l, Brz 30l, pods.: jał, kru, brz, so na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47			0,9	14 12	15 14	II IV	12	165 26 ---	220 35 ---	7,9 0,8 ---	TP-1,32
d	7,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. SE 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b 70l, Brz 60l, Lp, Db 50l, Brz, Ak 35l, pods.: jał, kru, czm.p, brz, ak, so na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,9	19	18	III	12	225	1660	37,0 5,0	TP-7,38

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
448	f	2,04			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, So, So.b 30l, Brz 25l, podsz.: jał, brz, czm.p na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 40		1,1	19 15	18 16	II I	12	217 81 --- 298	445 165 --- 610	11,4 6,9 --- 18,3 9,0	TP-2,04				
	g	1,16			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. NE 91T0(c), P. msz, R. chr.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 45l, mjs Db 45l, Ak 35l, Brz 30l, podsz.: jał, kru, czm.p, ak, so, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	14	15	II	12	160	185	7,2 6,2	TP-1,16				
		22,41 22,41 22,41 22,41 22,41			= 22,41 = 22,41 Obr. ew. SIEDLCE (0022) = 22,41 Gmina Sędziejowice (032) = 22,41 Powiat łaski (03) = 22,41 Woj. łódzkie (10)												5320	141.6					
449	a	0,72			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. SIEDLCE (0022) Leśnictwo - Luciejów (12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 45l, Db 35l, podsz.: czm.p, jał, ak, so, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	19	20	I	12	271	195	5,9 8,2	TP-0,72				
	b	6,49			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 50l, So.b 32l, Brz, Db 30l, podsz.: jał, czm.p, kru, brz, db na 20%, 1-w cz. C luka 0,49 ha 1 szt., Info: luka - 0,49 ha do naturalnej sukcesji	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,0	8	10	II	12	129	835	58,0 8,9	TW-6,49				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
449	c	4,46			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 31l, mjs So.b, Śl, Db 31l, podsz.: jał, kru, brz, czm.p, jr, ak, db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,0	10	11	II	12	124	555	40,9 9,2	TW-4,46
	d	2,53			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 35l, Brz 31l, Ak, So.b 30l, podsz.: jał, kru, czm.p, brz, ak, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,0	8	9	III	12	75	190	20,6 8,1	TW-2,53
	f	2,01			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, Db, Ak 35l, podsz.: jał, czm.p, kru, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	21	18	II	12	294	590	14,3 7,1	TP-2,01
	g	0,28			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So.b 30l, podsz.: jał, brz, db, so na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30		1,2	9 8	9 8	III IV	12	55 30 85	15 10 25	1,9 0,4 --- 2,3 8,2	TW-0,28
	h	0,17			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So.b 30l, Brz 25l, podsz.: jał, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,9	10	9	III	12	61	10	1,2 7,1	TW-0,17
		16,66 16,66 16,66 16,66 16,66			= 16,66 = 16,66 Obr. ew. SIEDLCE (0022) = 16,66 Gmina Sędziejowice (032) = 16,66 Powiat łaski (03) = 16,66 Woj. łódzkie (10)												2400	143.2	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
450	a	3,98			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ZAMOŚĆ (0026) Leśnictwo - Luciejów (12) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzeczka Warty i Widawki, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii"	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, So 35l, podsz.: jał, db, so, kru, czm.p na 30%, Info: Park Krajobrazowy; 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	23	I	12	336	1335	32,8 8,2	TP-3,98	
		3,98 3,98 3,98 3,98 3,98			= 3,98 = 3,98 Obr. ew. ZAMOŚĆ (0026) = 3,98 Gmina Sędziejowice (032) = 3,98 Powiat łaski (03) = 3,98 Woj. łódzkie (10)												1335	32.8			
450X	a	0,16			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ZAMOŚĆ (0026) Leśnictwo - Luciejów (12) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzeczka Warty i Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, So 45l, Brz 35l, podsz.: db, so, brz, jał na 40%, Info: Park Krajobrazowy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	26	20	II	12	276	45	0,8 5,0	BRAK WSK-0,16		
	b	0,78			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. ZAMOŚĆ (0026) Leśnictwo - Luciejów (12) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzeczka Warty i Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Brz 45l, podsz.: db, so, brz, jał na 40%, Info: Park Krajobrazowy	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 60		0,9	14 20	15 18	II II	12	154 62 --- 216	120 50 --- 170	4,6 1,3 --- 5,9 7,6	BRAK WSK-0,78		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450X																			
c	0,06				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, pods.: ak, db, brz, jał na 30%, Info: Park Krajobrazowy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	20	II	12	284	15	0,4 6,7	BRAK WSK-0,06
d	0,09				Obszar Natura 2000: PLH100021 Grabia, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps/pls, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, pods.: so, brz, db na 40%, Info: Park Krajobrazowy	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	SO	34		0,9	17	14	I	12	179	15	0,9 10,0	BRAK WSK-0,09
f	0,16				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 34l, pods.: db, kru, brz na 20%, Info: Park Krajobrazowy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,9	12	14	I	12	179	30	1,5 9,4	BRAK WSK-0,16
g	0,20				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, pods.: kru, ak, db, so, brz na 70%, Info: Park Krajobrazowy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	22	21	I	12	314	65	1,5 7,5	BRAK WSK-0,20

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450X																			
h	0,30				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 24l, podsz.: kru, ak, jr, db, brz na 20%, Info: Park Krajobrazowy	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 76		0,9	20 21	18 19	II III	12	176 78 --- 254	55 25 --- 80	1,2 0,5 --- 1,7 5,7	BRAK WSK-0,30
i	0,20				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, Db 45l, podsz.: so, db, brz, jał na 60%, Info: Park Krajobrazowy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	19	II	12	274	55	1,2 6,0	BRAK WSK-0,20
j	0,18				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, podsz.: so, jał, db, brz na 20%, Info: Park Krajobrazowy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	21	20	II	12	276	50	1,0 5,6	BRAK WSK-0,18
k	0,26				Obr. ew. OSINY (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, So 35l, podsz.: jał, św, db, jr, kru na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75		0,8	27 23	23 23	I II	12	214 95 --- 309	55 25 --- 80	1,0 0,2 --- 1,2 4,6	BRAK WSK-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
450X I	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os 28l, podsz.: kru, db, so, jrz na 30% Obr. ew. ZAMOŚĆ (0026) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,1	10 12	12 14	I I	12	133 36 --- 169	35 10 --- 45	2,6 0,5 --- 3,1 11,9	BRAK WSK-0,26	
m	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, podsz.: db, so, brz, kru, jał na 20%, Info: Park Krajobrazowy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	22	19	II	12	294	40	0,9 6,4	BRAK WSK-0,14	
n	0,55				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg//pl//plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Os 70l, So, Brz 35l, podsz.: jał, kru, brz, czm.p, db, so na 80%, Info: Park Krajobrazowy	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55		0,6	20 22	19 21	I II	12	135 54 --- 189	75 30 --- 105	2,0 0,6 --- 2,6 4,7	BRAK WSK-0,55	
o	0,34				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b, Brz 68l, Brz 35l, podsz.: so, kru, brz, db, czm.p na 30%, Info: Park Krajobrazowy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	21	19	II	12	245	85	1,8 5,3	BRAK WSK-0,34	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
450X																				
p	0,92				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 90l, Os 50l, Brz, So 35l, podsz.: ol, brz, kru, so, iwa, czm.p na 80%, Info: Park Krajobrazowy	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	50 50		0,6	16 19	17 17	III II	4 4	88 36 ---	80 35 ---	1,8 1,1 ---	BRAK WSK-0,92	
r	0,84				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, Brz, So 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, ol, so, db na 90%, Info: Park Krajobrazowy	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	60 60 60		0,6	17 18 20	18 19 19	III III II	4 4 3	76 49 27 ---	65 40 25 ---	1,0 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,84	
s	1,27				Obr. ew. SIEDLCE (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, So, Czm.p 40l, Db, Brz 35l, podsz.: jał, jr, czm.p, db, kru, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz 19l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz 27l. 1 szt., Info: 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	25	22	I	12	385	490	12,0 9,4	TP-1,27	
t	0,24				Obr. ew. OSINY (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db 74l, Brz 45l, podsz.: db, ol, brz, so na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	84 74		0,8	35 27	22 22	II II	12	184 77 ---	45 20 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,24	
																261	65	0,9 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450X																			
x	0,10				Obr. ew. SIEDLCE (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OlJ (łp) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Ol 55l, Brz 45l, podsz.: lsż, kru, ol, der.ś na 90%, Info: Park Krajobrazowy	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,9	27	23	III	3	324	30	0,4 4,0	BRAK WSK-0,10
y	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, db, so na 30%, Info: Park Krajobrazowy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	20	I	12	309	35	0,8 7,3	BRAK WSK-0,11
z	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps//pls, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 70l, Brz 28l, podsz.: lsż, bez.c, ol na 30%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	28		1,1	14	16	II	12	230	50	2,3 11,0	BRAK WSK-0,21
ax	0,47				Obr. ew. ZAMOŚĆ (0026) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecz Warty i Widawki, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 34l, podsz.: db, brz, so, jał na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,8	17	17	IA	12	229	110	4,4 9,4	BRAK WSK-0,47
bx	0,30				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecz Warty i Widawki, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, Db 34l, podsz.: db, so, brz, jał na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	22	20	II	12	265	80	1,9 6,3	BRAK WSK-0,30

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
450X																				
cx	0,13				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 35l, podsz.: so, db, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	39			0,9	17	16	I	12	224	30	1,3 10,0	BRAK WSK-0,13
gx	0,36				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 34l, podsz.: db, brz, so, jał na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	34			0,8	14	15	IA	12	199	70	3,6 10,0	BRAK WSK-0,36
hx	0,54				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, podsz.: brz, db, so na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39			0,8	16 15	17 17	IA II	12	169 40 --- 209	90 20 --- 110	3,7 0,7 --- 4,4 8,1	BRAK WSK-0,54
jx	0,73				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, podsz.: so, brz, db, jał na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39			0,9	17 14	17 16	IA II	12	219 25 --- 244	160 20 --- 180	6,5 0,6 --- 7,1 9,7	BRAK WSK-0,73
kx	0,43				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 34l, podsz.: db, brz, so, jał na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	39			0,8	17	17	IA	12	239	105	4,2 9,8	BRAK WSK-0,43

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450X	lx	0,71			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 35l, podsz.: jał, kru, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	18	18	I	12	247	175	6,4 9,0	BRAK WSK-0,71
	nx	0,10			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 50l, Brz 40l, podsz.: so, brz, jał, czm.p na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,1	21	19	II	12	377	40	0,7 7,0	BRAK WSK-0,10
	ox	0,38			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, podsz.: brz, so, jał, kru na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	21	20	II	12	276	105	2,1 5,5	BRAK WSK-0,38
	px	0,32			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, So 35l, podsz.: so, brz, jał, kru, czm.p na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	19	17	III	12	176	55	1,2 3,8	BRAK WSK-0,32
	~a			0,03	Obr. ew. SIEDLCE (0022) RP: L ENERG														
		11,84 1,69 0,76 9,39 11,84 11,84 11,84		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 11,87 = 1,72 Obr. ew. SIEDLCE (0022) = 0,76 Obr. ew. OSINY (0015) = 9,39 Obr. ew. ZAMOŚĆ (0026) = 11,87 Gmina Sędziejowice (032) = 11,87 Powiat łaski (03) = 11,87 Woj. łódzkie (10)											2855	83.4		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
450Y					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Sędziejowice (032) Obr. ew. SOBIEPANY (0023) Leśnictwo - Sędziejowice (11) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dolina Grabii"																		
c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psż/ps//pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Ol, Db 55l, Jw 50l, Brz, So 40l, Ol, Db, Jw, Db.c, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.c, so, jw, db na 70%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	65 55 55		0,7	26 21 20	24 19 21	I I II	12	176 64 20 ---	440 160 50 ---	9,8 4,4 0,9 ---	BRAK WSK-2,50				
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Db, Brz 75l, So, Ak, Jw 50l, Czm.p 40l, Brz, Jw, Ak, Db, Db.c 35l, podsz.: czm.p, brz, jał, kru, jrż, db.c, jw, db na 70%, Info: 25% Bśw;20% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	29	24	I	12	343	560	10,4 6,4	BRAK WSK-1,63				
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 56l, Db, Jw, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, so, db.c, ak, db na 60%, Info: 15% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	szt szt	0,9	18 17	18 19	IA I	12	227 41 268	145 25 170	5,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,63				
h	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 64l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	31	24	I	12	245	70	1,6 5,5	BRAK WSK-0,29				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026						
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450Y ~a			0,14		RP: L ENERG																	
	5,05 5,05 5,05 5,05		0,14 0,14 0,14 0,14		= 5,19 = 5,19 Obr. ew. SOBIEPANY (0023) = 5,19 Gmina Sędziejowice (032) = 5,19 Powiat łaski (03) = 5,19 Woj. łódzkie (10)														1450	33.3		
503					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Wodzierady (052) Obr. ew. Jesionna (0007) Leśnictwo - Poleszyn (07)																	
a	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 73l, mjs Db 140l, So, So.c 118l, Św 74l, Db.c, Os 73l, Db.c, Db 30l, podszyt.: czm.p, kru, jrż, db.c, db na 70%				120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	74 74 118		1,0	30 30 33	26 27 23	I I III	12	299 65 35 ---	1325 290 155 ---	25,1 3,2 1,8 ---	TP-4,43
b	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 74l, Db 44l, mjs Db 128l, So 105l, Brz, Os, Św 74l, Czm.p 40l, Db.c, Db 35l, podszyt.: czm.p, kru, jrż, db na 70%				120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	74 104		1,0	28 29	26 24	I III	12	364 35 ---	1205 115 ---	22,8 1,7 ---	TP-3,31
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, plsżk//plż//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 68l, Db 48l, mjs Db 128l, Św, Db.c 68l, So 58l, Os 48l, Czm.p, Db.c 30l, podszyt.: czm.p, kru, jrż, db, św, db.c na 60%				60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 DB	68 68 103		0,9	31 30 32	26 25 27	I IA II	3 3 3	139 123 123 ---	260 230 230 ---	3,4 4,5 3,0 ---	TP-1,86
d	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 44l, Czm.p 25l, podszyt.: czm.p, kru, jrż, jw na 80%				120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,2	23	23	IA	11	403	1380	47,3 13,8	TP-3,42

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]													Stan na 01-01-2026	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
503 f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psż//plż//plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, So, Db 55l, Czm.p 30l, podszt.: kru, jr, czm.p, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 45l. 1 szt., Info: 15% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	31	27	IA	11	473	420	7,5 8,4	TP-0,89	
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psż/plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 66l, Brz 46l, Czm.p 30l, podszt.: kru, jr, czm.p, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So 80l. 1 szt., Info: 10% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	46 80		1,0	23 24	21 24	IA 3	11	343	595 90	19,2 11,1	TP-1,73	
i	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plszk//plmż//plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 110l, Db, Brz, Md 68l, Czm.p, Db 30l, podszt.: kru, jr, czm.p, brz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha So 37l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 1,03 ha So,Brz 47l. 3 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	26	24	I	11	396	1435	30,2 8,3	TP-3,63	
j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plszk//plmż//plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw, Lp 28l, podszt.: brz, kru, jr, czm.p, kl na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,4	11 14	13 15	IA I	11	244 29 --- 273	195 25 --- 220	13,5 1,1 --- 14,6 18,5	TW-0,79	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. OC. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
503 k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, pg/plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 68l, Db, Md, Db.c, Czm.p 38l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, kl na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		1,1	20 23	21 21	IA I	12	269 38 --- 307	200 30 --- 230	8,5 1,0 --- 9,5 12,7	TP-0,75	
	20,81 20,81 20,81 20,81 20,81				= 20,81 = 20,81 Obr. ew. Jesionna (0007) = 20,81 Gmina Wodzierady (052) = 20,81 Powiat łaski (03) = 20,81 Woj. łódzkie (10)												8180	193.8		
504 a	0,92				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Wodzierady (052) Obr. ew. Jesionna (0007) Leśnictwo - Poleszyn (07) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 104l, Db 74l, Ol 68l, Os, Ol 54l, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So,Czm.p 41l. 1 szt., Info: 20% BMśw;15% LMw;10% Lw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	54 54		1,2	27 25	23 23	IA I	12	199 227 --- 426	185 210 --- 395	4,8 4,2 --- 9,0 9,8	TP-0,92	
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, So, Os 69l, Jw 39l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%, Info: 10% LMw;	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	69 69		1,0	27 24	23 23	II II	3 4	406 31 --- 437	420 30 --- 450	5,8 0,4 --- 6,2 6,0	BRAK WSK-1,03	
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 80l, So 68l, Brz 48l, Czm.p, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%, Info: 20% LMśw;10% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,2	25	23	IA	11	435	580	17,7 13,3	TP-1,33	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]				Stan na 01-01-2026									
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
504 d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 44l, Czm 30l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 70%, Info: 25% LMw;35% Lw;			60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	64 44			0,9	30 21	23 21	II II	3 4	313 57 --- 370	175 30 --- 205	2,7 0,9 --- 3,6 6,4	BRAK WSK-0,56
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, So 41l, Czm.p 30l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, ol na 40%, Info: 20% LMśw;25% LMw;			120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	64 49			0,9	25 19	22 18	I II	12	288 36 --- 324	420 55 --- 475	9,5 1,2 --- 10,7 7,3	TP-1,46
g	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 46l, Czm.p 30l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db na 70%, Info: 10% BMśw;			120/120 DB-SO (zg)	DRZEW SO	46			1,2	25	23	IA	11	419	915	29,6 13,6	TP-2,18
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 68l, Brz 65l, Jw, Db, Czm.p, Brz 30l, podsz.: kru, jrż, czm.p, jw, db.c na 70%, Info: 25% BMśw;			120/120 DB-SO (zg)	DRZEW SO	68			1,0	29	24	I	12	396	455	9,6 8,3	TP-1,15

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
504	j	3,10			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol 48l, Db, Czm.p, Brz 30l, podsz.: jrż, kru, czm.p, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 24l. Brz,Św 25l. 1 szt., Info: 45% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	26	22	IA	11	397	1230	37,7 12,2	TP-3,10	
	k	0,84			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż/plżk/plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Gr 75l, Brz 45l, Czm.p 25l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	23	22	IA	11	375	315	10,5 12,5	TP-0,84	
	l	0,32			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż/plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 42l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż na 100%, Info: 45% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,2	22	21	IA	11	386	125	4,5 14,1	TP-0,32	
	~a		0,06		RP: ROWY															
	~b		0,19		RP: L ENERG															
		12,89 12,89 12,89 12,89 12,89		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 13,14 = 13,14 Obr. ew. Jesionna (0007) = 13,14 Gmina Wodzierady (052) = 13,14 Powiat łaski (03) = 13,14 Woj. łódzkie (10)											5145	139.1			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
505	a	8,01			Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Wodzierady (052) Obr. ew. Mauryców (0016) Leśnictwo - Poleszyn (07)																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż/plżk/plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, czr na 70%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So,Brz 45l. 1 szt.,			120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	25	22	I	11	375	3005	69,3 8,7	TP-8,01
	d	0,96			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 48l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.c na 80%			120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,2	23	22	IA	11	435	420	12,8 13,3	TP-0,96
	f	1,26			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Czm.p 30l, podsz.: kru, jrż, brz, czm.p na 40%			120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		1,1	27 27	24 24	IA I	11	427 34 --- 461	540 45 --- 585	13,2 0,8 --- 14,0 11,1	TP-1,26
	g	1,61			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 109l, Db, So.b 69l, Ak, Db 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, ak, brz na 50%			120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	69 69		1,0	27 29	24 25	I I	12	277 108 --- 385	445 175 --- 620	9,2 2,2 --- 11,4 7,1	TPI-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
505 h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,2	23	23	IA	11	435	820	25,0 13,3	TP-1,88
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 37l, Brz, So 30l, podsz.: czm.p na 10%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	44		1,1	22	20	I	4	283	225	6,2 7,8	TP-0,79
j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Czm.p 29l, podsz.: czm.p na 10%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	29		1,4	15	16	I	13	251	325	15,5 11,9	TW-1,30
k	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 80%, Info: 30% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	24	22	IA	11	397	780	23,8 12,1	TP-1,96
l	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 89l, Brz 69l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: kru, jrjz, czm.p, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz,Db 45l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	30	25	I	12	360	420	8,7 7,4	TP-1,17

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
505 m	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 81l, Brz 61l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: kru, jrż, czm.p, brz na 30%, Info: 45% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	25	22	I	12	370	895	21,5 8,9	TP-2,42		
o	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 69l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: kru, jrż, czm.p, brz na 70%, Info: 45% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	59 59		1,1	26 26	23 25	IA I	11	336 114 --- 450	475 160 --- 635	11,3 2,8 --- 14,1 9,9	TP-1,42		
p	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl 28l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 10%, Info: 25% Bśw;25% LMśw;	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	28 28		1,4	14 10	15 13	I IA	11	143 115 --- 258	115 90 --- 205	5,7 6,4 --- 12,1 15,1	TW-0,80		
r	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 68l, Brz 48l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,2	23	21	IA	11	435	290	8,9 13,3	TP-0,67		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
505 s	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 84l, Brz, Os 69l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, so, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Brz,Kl,Db 29l. 1 szt., Info: 30% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	26	22	I	11	396	460	9,5 8,2	TP-1,16	
t	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl 29l, podsz.: czm.p na 10%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	29 29		1,6	15 10	16 13	I IA	11	201 93 --- 294	105 45 --- 150	4,9 3,1 --- 8,0 15,7	TW-0,51	
~a			0,04		RP: DROGI L															
	25,92 25,92 25,92 25,92 25,92		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 25,96 = 25,96 Obr. ew. Mauryców (0016) = 25,96 Gmina Wodzierady (052) = 25,96 Powiat łaski (03) = 25,96 Woj. łódzkie (10)												9835	260.8		
506 a	1,23				Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Wodzierady (052) Obr. ew. Kiki (0009) Leśnictwo - Poleszyn (07) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 45l, podsz.: jrż, kru, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha Brz,So,Db 60l. 1 szt., Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,2	22	21	IA	12	413	510	16,9 13,7	TP-1,23	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]				Stan na 01-01-2026							
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
506																			
b	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: kru, jrż, czm.p, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	43		1,2	20	19	IA	12	397	85	3,0 14,3	BRAK WSK-0,21
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Jw 23I, podsz.: kru, jrż, lsż, db, św, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,59 ha Db,So,Brz 121I. 2 szt., Info: 20% OIJ;	140/140 DB (zg) 10	DRZEWE	8 DB 2 ŚW	23 23		0,3		7 11	III I	12			0,6 0,3 --- 0,9 0,4	AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,64
							PRZES	DB SO BRZ	121 121 121			40 39 38	27 26 26		3 3 3		60 60 20 --- 140		
d	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. W 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, lsż na 30%, Info: Bobry	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEWE	OL	23		1,3	13	16	I	12	304	130	7,5 17,9	BRAK WSK-0,42
							PRZES	OL	121			30	26		3		20		
f	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 14I, mjs Db.s 23I, podsz.: jrż, brz, lsż, bez.c na 20%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 121I. 1 szt., Info: 40% Lw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 DB 1 ŚW	14 23 15		1,0		7 5 4	II IV I	11			8,9 1,0 --- 9,9 2,6	CP-3,72
							PRZES	SO BRZ DB DB GB	121 121 121 140 100			30 28 33 35 25	25 25 24 25 20		2 3 3 3 4		8 6 2 6 2 --- 24		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]								Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
506 g				5,14	RP. STAW R-R (Wsr-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO		140 140			35 34	25 20		3 4		10 1 --- 11	
h	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 116l, mjs Db 45l, Db, Czm.p 30l, podsz.: kru, jr, ls, db, św na 70%, 1-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db,Św 15l. Jd 17l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,50 ha Brz,So 15l. 1 szt., Info: 10% Lw;	120/120 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 2 DB 1 OL 1 BRZ	113 116 116 116		0,8	38 36 36 34	26 26 27 28	II III I I	2 2 2 2	183 71 36 31	840 325 165 140	8,7 3,8 1,2 0,8	IVD-50%-4,59 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 CW-0,99
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (łz) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm na 10%, 1-w cz. N bagno 0,25 ha 1 szt., Info: Teren częściowo zalany przez bobry	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	33		1,0	18	17	II	11	237	135	5,3 9,1	BRAK WSK-0,58
j	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 45l, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, jr, z na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45		0,8	21 24	19 23	IA I	12	207 54 ---	280 75 ---	9,3 1,9 ---	TP-1,35
																321	1470	14,5 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
506 k	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (tż) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 116l, podsz.: kru, jrż, lsż, db, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Db 13l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,31 ha Jd 17l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,45 ha Db 15l. 1 szt., Info: 25% LMw;10% Lw;	120/120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 OL 1 BRZ	113 116 116 116		0,8	38 36 36 34	26 26 27 28	II III I I	2 2 2 2	197 77 39 33 ---	585 230 115 100 ---	6,1 2,7 0,8 0,6 ---	CP-1,03
I		0,23			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy	DB-SO	PRZES (w cz. S)	DB KL LP	140 80 70			40 30 19	25 14 16		3 4 4		7 1 1 ---		BRAK WSK-0,23
n	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd OI 23l, mjs Md 23l, podsz.: kru, jrż, brz na 40%, Info: 40% Lw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	23 23 23 23		1,0	8 7 8	12 10 13 6	IA I I III	12	72 29 22 ---	125 50 40 ---	13,5 13,3 2,4 0,2 ---	TW-1,76
o	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs OI, Db 107l, Brz, Św, Gb 69l, podsz.: kru, czm, bez.c, lp na 50%	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	69		1,0	34	25	II	3	457	460	6,3 6,2	BRAK WSK-1,01
p	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 71l, mjs Brz 91l, Cz m 71l, Cz m.p, Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, jrż, lsż, czm na 40%, Info: 40% Lw;	120/120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	121 121		1,0	35 38	26 28	II I	2 2	280 183 ---	265 170 ---	2,4 1,2 ---	BRAK WSK-0,94
																463	435	3,6 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
506 r	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 99l, podsz.: bez.c, ol na 40%, Info: 35% OlJ;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	59 79		1,0	25 32	22 25	II II	3 2	256 188 ---	95 70 ---	1,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,38
s	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 49l, mjs Db, Ol 79l, Os 49l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 OL 2 ŚW	49 49 49 49		1,1	22 25 26 19	21 23 23 19	I IA II I	12	136 76 76 76 ---	165 90 90 90 ---	5,7 2,7 2,1 4,4 ---	TP-1,20
t		0,87			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pg/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, Info: groble wokół stawów	OL	PRZES (w cz. SW)	BRZ OL	40 40				22 20	20 20		4 4		20 10 ---	BRAK WSK-0,87
w	1,44				Obr. ew. Hipolitów (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 54l, podsz.: jrz, kru, db, os na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	54 54		1,1	24 27	23 25	IA I	11	210 188 ---	300 270 ---	8,0 5,4 ---	TP-1,44
x	1,81				Obr. ew. Kiki (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, czm.p na 10%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 MD	11 11 11	nat szt szt	1,0		6 6 7	I IA I	12			4,5 3,3 4,1 ---	CP-1,81
~a			0,04		Obr. ew. Hipolitów (0006) RP: L ENERG														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]												Stan na 01-01-2026				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
506																								
~b			0,10		Obr. ew. Kiki (0009) RP: DROGI L																			
~c			0,09		RP: ROWY																			
	25,90 1,44 24,46 25,90 25,90 25,90	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,23 0,04 0,19 0,23 0,23 0,23	5,14 5,14 5,14 5,14 5,14	= 32,37 = 1,48 Obr. ew. Hipolitów (0006) = 30,89 Obr. ew. Kiki (0009) = 32,37 Gmina Wodzierady (052) = 32,37 Powiat łaski (03) = 32,37 Woj. łódzkie (10)																	6228 (11)	161.5	
507					Woj. łódzkie (10) Powiat łaski (03) Gmina Wodzierady (052) Obr. ew. Kiki (0009) Leśnictwo - Poleszyn (07)																			
a	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt: kru, ol, brz, czm.p na 40%, Info: 35% OIJ;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 MD	35 25		1,2	17 16	19 17	II I	12	118 118 ---	20 20 ---	0,7 1,5 ---	BRAK WSK-0,16					
b	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (łz) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, So 12l, podszyt: kru, brz, ol na 40%	140/140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 JD	12 16		1,0		3 3	II II	12			0,3 ---	CW-0,41					
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg//pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 86l, mjs Db 140l, Ol, Db, Św, Os 86l, Cz.m.p, Brz, Db 30l, podszyt: kru, jrz, lsz, db, bez.c na 80%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,9	34	26	I	12	390	280	4,4 6,1	BRAK WSK-0,72					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
507 d	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg//pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Os, Brz, Db, Db.c 50l, Db.c 30l, podsz.: kru, jrz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Ol 31l. 1 szt., Info: 10% BMw;15% Lw;15% OlJ;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	50 50		1,1	30 34	24 26	IA I	12	364 54 ---	1665 245 ---	48,3 5,2 ---	TP-4,57
g	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg//pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św 126l, Ol 98l, Brz, Db 80l, Św 60l, Db 35l, Św 30l, Brz, Ol 25l, podsz.: kru, jrz, db, św na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,22 ha Db.s 12l. Jd 16l. Bk 10l. 3 szt. 2-w cz. N bagno 0,27 ha 1 szt., Info: 20% LMśw;10% Ol;	140/140 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 SO	126 126 126		0,6	37 30 35	25 24 23	III II III	2 3 2	101 91 43 ---	340 305 145 ---	3,4 1,5 1,3 ---	IIIAU-90%-3,37 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CW-1,22
h		1,34			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, Info: Teren zalewany - bobry	OL-JS	PRZES (w cz. C)	OL OL	33 100			14 30	16 24		4 3		100 40 ---		BRAK WSK-1,34
i	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 91l, Gb, Db 71l, Ol, Czm.p 60l, Czm.p 45l, Ol 35l, podsz.: kru, jrz, lsz, czm na 60%	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	91		0,9	34	27	I	2	548	975	9,1 5,1	BRAK WSK-1,78

Opis taksacyjny					Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]			Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
507 j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg//pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 74l, mjs Św, Db.c, Db, Czm.p 30l, podsz.: kru, jrz, db, św na 60%, Info: 40% BMw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,9	29	25	I	12	359	345	6,5 6,8	TP-0,96		
I	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, Ol 100l, Db, Brz 91l, Db, Brz, Czm.p 30l, Św 25l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 58l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,28 ha Ol,Db,Brz 100l. 1 szt., Info: 30% BMśw;25% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,1	30	24	II	2	398	1885	27,7 5,8	BRAK WSK-4,74		
m	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., podsz.: db, brz na 10%	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.B	17 18		0,3		5 2	III II	12			0,2 --- 0,2 0,1	AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-0,48		
n	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 84l, Brz, Db 64l, Db, Czm.p 30l, podsz.: kru, db na 10%, Info: 40% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,1	25	23	I	11	416	915	20,7 9,4	TP-2,20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
507 o	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Db 46l, Czm.p 30l, podszt.: kru, jr, db na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	46 140		1,1	23 35	22 25	IA 3	11 3	381 20	970 20	31,3 12,3	TP-2,54
p	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 96l, Db 66l, Ol, Św, Md, Brz 46l, Czm.p 30l, podszt.: kru, jr, db, św na 30%, Info: 10% BMśw;30% LMw;	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	SO	46		1,1	25	23	IA	12	381	400	12,9 12,3	TP-1,05
r	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OlJ (tż) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 68l, Os, Św, Md 48l, podszt.: kru, jr, św na 80%, Info: 40% Lw;	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	48 48		1,0	27 27	23 25	II I	3 3	267 54 ---	645 130 ---	15,3 3,1 ---	TP-2,41
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: ROWY														
	26,57 26,57 26,57 26,57 26,57	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,64 = 28,64 Obr. ew. Kiki (0009) = 28,64 Gmina Wodzierady (052) = 28,64 Powiat łaski (03) = 28,64 Woj. łódzkie (10)												9445	193.4	
	8514,41 3,99 8,46 17,49 7,67 20,72 7,50 65,83	203,13	227,13 0,42 0,42 0,03 0,07 0,23 0,03	83,44	= 9028,11 = 0,42 Obr. ew. JAWOR (0013) = 0,42 Gmina Sędziejowice (032) = 3,99 Obr. ew. CHAJCZYNY (0004) = 8,46 Obr. ew. JAWOR (0013) = 17,52 Obr. ew. KURÓW-KURÓWEK (0018) = 7,74 Obr. ew. JAMBOREK KOL.KARCZMY (0019) = 20,95 Obr. ew. ZABŁOTY (0037) = 7,50 Obr. ew. KARCZMY (0014) = 66,16 Gmina Żelów Ob. wiej. (085)												2663046 [129] (981)	57304.8	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]				Stan na 01-01-2026									
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	65,83 0,17 4,63 3,33 2,53 10,61 21,27 21,27 2,77 6,46 111,87 27,22 0,11 3,15 26,21 4,86 68,06 9,03 11,25 6,44 358,44 5,83 1,96 513,67 0,53 1157,86 69,63 7,90 73,99 2,12 2,04 6,77 18,69 1,64 182,78 5,05 0,76 13,37 40,76 52,78 156,37 20,90 86,19 36,15 40,53	 <																			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - KOLUMNA [1]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	17,67 14,71 966,33 528,90 0,37 71,68 229,16 61,19 2,82 2345,69 1,80 1,80 14,60 0,78 83,11 118,23 0,60 1,72 11,71 2,22 10,65 6,51 113,80 9,99 48,45 11,46 205,21 1,17 281,21 21,69 0,13 125,71 1,67 136,76 12,82 7,70 1227,90 1,44 51,03 35,68 60,39 148,54 5064,57 3,49	0,22 15,29 16,08 6,34 1,00 0,11 50,26 1,69 0,46 2,09 1,11 8,56 3,75 0,01 7,09 0,22 3,95 28,93 2,44 1,36 3,80 100,10	26,46 12,23 1,55 7,54 0,93 0,38 0,19 0,19 0,13 2,54 0,67 0,24 0,25 0,11 8,54 0,33 0,62 0,04 7,53 11,37 0,98 3,27 0,17 1,24 38,03 0,04 0,92 0,05 0,32 1,33 132,64	16,58 4,51 0,44 22,86 0,80 1,18 20,20 5,73 1,67 29,58 5,14 5,14 61,56	= 17,67 Obr. ew. KORCZYSKA (0009) = 14,93 Obr. ew. KAMOSTEK (0008) = 1024,66 Obr. ew. ŻAGLINY (0027) = 561,72 Obr. ew. SĘDZIEJOWICE (0020) = 0,37 Obr. ew. KUSTRZYCE (0011) = 79,57 Obr. ew. DOBRA (0004) = 237,70 Obr. ew. PRUSZKÓW (0017) = 62,67 Obr. ew. NIECENIA (0014) = 3,20 Obr. ew. BILEW (0001) = 2475,21 Gmina Sędziejowice (032) = 0,19 Obr. ew. BARYCZ (0001) = 1,80 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 1,99 Gmina Dobroń (042) = 17,22 Obr. ew. ALEKSANDRÓWEK (0001) = 0,78 Obr. ew. MAURYCA (0012) = 86,83 Obr. ew. TEODORY (0023) = 118,90 Obr. ew. ROKITNICA (0019) = 1,06 Obr. ew. WRZESZCZEWICE SKREJNIA (0031) = 1,96 Obr. ew. WRZESZCZEWICE (0029) = 11,71 Obr. ew. WRZESZCZEWICE NOWE (0030) = 2,22 Obr. ew. BILEW KOLONIA (0005) = 12,99 Obr. ew. OKUP MAŁY (0013) = 7,73 Obr. ew. SIĘGANÓW (0020) = 151,10 Obr. ew. ZIELEĆCICE (0033) = 10,32 Obr. ew. ŁOPATKI (0011) = 52,82 Obr. ew. ORCHÓW (0015) = 11,50 Obr. ew. OKUP WIELKI (0014) = 218,48 Obr. ew. KOPYŚĆ (0009) = 1,17 Obr. ew. WOLA BAŁUCKA (0025) = 301,34 Obr. ew. BORSZEWICE (0004) = 22,89 Obr. ew. BUDY STRYJEWSKIE (0006) = 0,13 Obr. ew. WIEWIÓRCZYN (0024) = 128,98 Obr. ew. OSTRÓW (0016) = 1,84 Obr. ew. WRONOWICE (0028) = 141,95 Obr. ew. KARSZEW (0008) = 12,82 Obr. ew. ANIELIN (0002) = 7,70 Obr. ew. REMBÓW (0017) = 1324,44 Gmina Łask Ob. wiej. (025) = 1,48 Obr. ew. Hipolitów (0006) = 59,53 Obr. ew. Kiki (0009) = 35,73 Obr. ew. Mauryców (0016) = 62,07 Obr. ew. Jesionna (0007) = 158,81 Gmina Wodzierady (052) = 5358,87 Powiat łaski (03) = 3,49 Obr. ew. PABIANICE P-29 (0029)																

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]		Obręb - KOLUMNA [1]											Stan na 01-01-2026		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	3,49 412,57	8,58	10,98	1,37 0,86	= 3,49 Gmina Pabianice (021) = 433,50 Obr. ew. BARYCZ (0001) = 0,86 Obr. ew. MOGILNO MAŁE (0010) = 32,07 Obr. ew. LDZAŃ (0007) = 522,12 Obr. ew. MOGILNO DUŻE (0009) = 3,98 Obr. ew. RÓŻA (0013) = 2,28 Obr. ew. CHECHŁO II (0003) = 1079,99 Obr. ew. DOBRONŃ MAŁY (0005) = 34,05 Obr. ew. ORPEŁÓW (0011) = 75,26 Obr. ew. DOBRONŃ PODUCHOWNY (0006) = 6,84 Obr. ew. WINCENTÓW (0014) = 98,68 Obr. ew. MARKÓWKA (0008) = 943,96 Obr. ew. POLESZYN (0012) = 188,51 Obr. ew. WYMYSŁÓW PIASKI (0016) = 51,39 Obr. ew. WYMYSŁÓW FRANCUSKI (0015) = 3473,49 Gmina Dobroń (042) = 57,37 Obr. ew. WYSIERADZ (0026) = 2,30 Obr. ew. PIĄTKOWISKO (0018) = 0,26 Obr. ew. KUDROWICE (0011) = 44,37 Obr. ew. ŻYTOWICE (0027) = 104,30 Gmina Pabianice (072) = 3581,28 Powiat pabianicki (08) = 9028,11 Woj. łódzkie (10) <i>= 0,17 we współwłasności</i>														
	31,81 500,83	10,45	0,26 10,84	8,09 0,78															
	3,98 2,11		0,17																
	983,31 32,82	46,54 0,09	42,05 0,36																
	71,68 6,84	2,43	1,15																
	91,17 891,10	6,47 17,97	1,04 24,65	10,24															
	176,57 50,96	10,31	1,43 0,43	0,20															
	3255,75 57,37	102,84	93,36	21,54															
	1,77 0,26	0,19		0,34															
	44,10 103,50		0,27	0,34															
	3362,74 8514,41	103,03 203,13	93,63 227,13	21,88 83,44 <i>(0,17</i>															

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PIASKI	piaski
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT SZ	plantacja drzew szybkorosnąc.
POL ŁOW	poletko łowieckie
POTOK	potok
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TURYST	miejsce turystyczne
U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-R	staw rybny na roli
LZ	zadrzewienia pozostałe
TR INNE	pozostałe tereny różne
LS-E	użytek ekol. na lasach
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie znieskształcony
Z3	przekształcony
D2	silnie zdegradowany
D3	zdeastowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
PŁAS	plaskie
PODN ST	podnóże stoku
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Nachylenie terenu	
3	Nachylenie 3% równe 1.72 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
S	południowa
Podtyp gleby	
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielcowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
Bw	Gleby bielcowe właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Grd	Gleby gruntowoglejowe z rudą darniową
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDi	Mady rzeczne inicjalne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielcowe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararędziny brunatne
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gi	glina ilasta
gik	glina ilasta kamienista
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczysto-ilasta
gpik	glina piaszczysto-ilasta kamienista
gpiż	glina piaszczysto-ilasta żwirowa
gpiżk	glina piaszczysto-ilasta żwirowo-kamienista
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gpżk	glina piaszczysta żwirowo-kamienista
gz	glina zwykła
gzk	glina zwykła kamienista
gzż	glina zwykła żwirowa
iz	ił zwykły
m	mursz
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pgżk	piasek gliniasty żwirowo-kamienisty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plmżk	piasek luźny żwirowo-kamienisty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plsmż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plsz	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plszk	piasek luźny i słabogliniasty żwirowo-kamienisty
plż	piasek luźny żwirowy
plżk	puł luźny żwirowo-kamienisty
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
psz	piasek słabogliniasty żwirowy
pszk	piasek słabogliniasty żwirowo-kamienisty
pyg	pył gliniasty
pyi	pył ilasty
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
użk	utwory żwirowo-kamieniste
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Zespół roślinny	
A-P	Abietetum polonicum
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
L-P	Leucobryo-Pinetum
Lp-F	Luzulo pilosae-Fagetum
Mc-Q	Molinio caeruleae-Quercetum
M-P	Molinio caeruleae-Pinetum
Pa-Q	Potentillo albae-Quercetum petraeae
Q-P	Querco roboris-Pinetum
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
Ss-A	Sphagno squarrosi-Alnetum
T-C	Tilio-Carpinetum
Vu-P	Vaccinio uliginosi-Pinetum
Siedlisko przyrodnicze	
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91I0	Cieplolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
DĄB.ROZ	dąbrowka rozłogowa
FŁK.SPE	fiotek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
KAR.POS	karbienieć pospolity
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosaćce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
LCZ.GÓR	liczydło górskie
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MIL.GÓR	miłosna górską
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.SAM	nerecznica samcza

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWL.SPE	nawłóć - rodzaj
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	płonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZD.SPE	szczodrzeń - rodzaj
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WAW.WIL	wawrzynek wilczelyko
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WID.SPE	widlakowate - rodzina
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmialek darniowy
ŚMŁ.POG	śmialek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmialek - rodzaj
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z za/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z za/odn sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostan z zalesień na gruntach zrehabilitowanych
NAS WYL	wylączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
NAS WYL	wdn
NAS GOSP	gdn
UPR POCH	upr
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
BAGNA	bagna
DRZEWO	cenne drzewo
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	płaty roślinności
WYDMY	wydmy
ŹRÓDŁA	źródłiska
GR DRZEW	grupa drzew
ALEJA	aleja drzew
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świda
DG	daglezwia zielona
DG.S	daglezwia szara
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KL.P	klon polny
kru	kruszyina pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
prz.c	porzeczką czarna
prz.cw	porzeczką czerwona
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
śl.t	śliwa tarnina
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywnotnik olbrzymi
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	lużne
PEŁ	pełne
PRZ	przerwane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerwane
PRZ UM	przerwane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerwane lużne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzatujące
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzatujące
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzatujące
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzatujące
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rėbniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgowanie gleby
PRZEST	uprzat.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRK WSK	Brak wskazówki

