

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W ŁODZI**

**NADLEŚNICTWO KOLUMNA
OBRĘB RYDZINY**

PLAN URZĄDZENIA LASU

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

Oddziały: 1-15, 15X, 16-91, 91X, 92, 93, 96-272, 274, 275,
275X, 275Y, 276-302, 302X, 401-411, 413-422, 424-436

Powierzchnia obrębu: 7122,27 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	805

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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
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 łódzki wschodni (06) Gmina Rzgów Ob. wiej. (105) Obr. ew. ROMANÓW (0011) Leśnictwo - Tuszyń (01)															
a	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plsk//pl///plsż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz 65l, Brz, So, Db, Db.c, Jw 35l, So 25l, podsz.: czm.p, brz, so, db, jał, jrż, ak na 60%, Info: OS Zr; 10% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 80		1,1	20 24	19 17	II III	12	297 34 --- 331	1180 135 --- 1315	27,5 2,5 --- 30,0 7,5	TP-3,98	
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plsk//pl///plsż, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 50l, Brz, Db, Db.c 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrż, db, so, db.c na 70%, Info: OS Zr; 25% LMśw;	60/60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	65		0,6	22	21	II	4	172	125	1,7 2,3	BRAK WSK-0,73	
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plsk//pl///plsż, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Brz, Os 46l, podsz.: czm.p, db.c, db, brz, kru, so, ak na 90%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha Ak 35l. Ak 50l. 1 szt., Info: OS Zr; 40% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	18	18	I	12	262	560	19,1 9,0	TP-2,13	
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plsk//plż///plmż, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, db.c, jrż, brz, so, wb na 90%, Info: OS Zr; 45% LMśw	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	19	19	IA	12	321	515	17,2 10,7	TP-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plsk//pl///plsz, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak 62l, So 40l, Db, Ak 35l, podsz.: czm.p, db, db.c, jr, kru, so, os, ak na 80%, Info: OS Zr; 10% Bśw;20% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 62		0,8	22 24	20 21	II II	12	166 69 ---	300 125 ---	7,4 1,9 ---	TP-1,80
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plsk//pl///plsz, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 27l, podsz.: czm.p, so, brz, db.c, kru, db na 50%, Info: OS Zr; 45% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	27 27		1,5	9 8	10 10	I III	12	89 89 ---	55 55 ---	4,4 2,9 ---	TW-0,61
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plsk//pl///plsz, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Brz 49l, Brz, Db.c 33l, podsz.: czm.p, brz, db.c, db, so, jał, jr, na 50%, Info: OS Zr; 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 45		0,8	17 16	18 17	II I	12	206 51 ---	350 85 ---	7,8 3,1 ---	TP-1,70
j	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plsk//pl///plsz, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. ncp.spe, trawy, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, db, db.c na 80%, Info: OS Zr;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 85		0,9	21 24	20 19	II III	12	212 51 ---	70 15 ---	1,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,33
																263	85	1,9 5,8	

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
1 k	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plsk//pl///plsż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 51l, Db 35l, podsz.: czm.p, db.c, db, os, brz, jał, jrż na 90%, Info: OS Zr;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	51 45 51		1,1	21 18 21	21 19 20	IA IA II	12	282 80 43 --- 405	60 20 10 --- 90	1,8 0,6 0,2 --- 2,6 11,8	BRAK WSK-0,22
I	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk/plk//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db 49l, Brz, Db, Db.c 35l, podsz.: czm.p, db.c, db, jał, brz, kru, os, jrż na 50%, Info: OS Zr;	60/60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	49 49		0,9	21 21	21 20	I I	4 3	155 107 --- 262	55 35 --- 90	1,3 1,2 --- 2,5 7,1	BRAK WSK-0,35
m	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk/plk//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 25l, podsz.: czm.p, db, jrż, kru, os, jał na 30%, Info: OS Zr;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,3	11 12	12 13	IA I	12	164 41 --- 205	125 30 --- 155	11,0 1,8 --- 12,8 16,8	TW-0,76
n	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk/plk//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 75l, mjs Tp, Brz, Db, Kl 50l, Brz 35l, Db.c, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, db.c, jał, jrż, so, os, kru na 80%, Info: OS Zr;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	23	19	III	12	258	245	4,9 5,2	BRAK WSK-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 o	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk/plk//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jw, Db.c, Tp 49l, Brz 35l, podsz.: czm.p, db.c, brz, so, db, jw na 80%, Info: OS Zr;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	20	20	I	12	298	145	4,5 9,4	BRAK WSK-0,48
p	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk/plk//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, podsz.: jrz, czm.p, db, brz, so, db.c na 60%, Info: OS Zr;	60/60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	22		1,4	12	14	I	12	177	20	1,3 11,8	BRAK WSK-0,11
r	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, plsk//pl///plsz, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ziel, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, Czm.p, Os 25l, podsz.: czm.p, db.c, db, kru, jrz, kl, os, so na 90%, Info: OS Zr;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,1	20	20	I	12	333	375	11,9 10,5	TP-1,13
s	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plsk//plż///plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p, ak, jw na 40%, Info: OS Zr;	60/60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ TP	15 40		1,0	8 23	10 15	I	12 4	80	25 1	2,6 8,4	CP-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
t	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plsk//pl///plsz, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Czm.p 49l, Brz, Czm.p, Db, Db.c, Os 35l, podsz.: czm.p, db.c, db, brz, ak, so, jał, kru na 80%, Info: OS Zr; 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		1,1	19 19	I II	12	280 30 ---	275 30 ---	8,7 0,7 ---	TP-0,98	
w	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plsk//pl///plsz, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 49l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, db.c, db, so, kru, jał, jrz, os na 60%, Info: OS Zr;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49	0,9		20 19	I II	12	208 54 262	10	0,3 --- 0,3 7,5	BRAK WSK-0,04	
x		0,03			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, plsk//pl///plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy	SO												BRAK WSK-0,03	
y	0,15				Obr. ew. KALINO (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plsk//pl///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.c, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, Brz, Os, Ak, Czr, Db 50l, Brz, Db, Jw 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db, so, ak na 80%, Info: OS Zr;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	95 65 65		0,9	27 25 29	20 24 22	III I II	3 3 3	187 51 28 ---	30 10 5 45	0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-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, 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
1 z	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plsk//plż///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tjś.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Brz 65l, So 50l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, jr, so, db.c, os na 80%, Info: OS Zr; 20% BMśw;25% Ol;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 50		1,0	26 18	19 18	III II	3 4	233 45 --- 278	30 5 --- 35	0,4 0,1 --- 0,5 4,2	BRAK WSK-0,12
ax		0,03			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, Info: OS Zr;	OL													BRAK WSK-0,03
bx		0,09			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plsk//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, Info: OS Zr;	SO													BRAK WSK-0,09
cx	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plsk//plż///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 95l, Brz 50l, mjs Os 65l, Db 50l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, brz, wb, so na 80%, Info: OS Zr;	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 95		0,9	25 27	24 19	I III	3 3	240 63 --- 303	25 5 --- 30	0,3 0,1 --- 0,4 4,0	BRAK WSK-0,10
dx	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plsk//plż///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, Brz, Db 50l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, db, so na 70%, Info: OS Zr; 45% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 65		0,9	27 22	19 22	III II	3 4	199 51 --- 250	10	0,1 --- 0,1 2,5	BRAK WSK-0,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
1 fx		0,06			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plsk//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy	SO													BRAK WSK-0,06
~a			0,08		Obr. ew. ROMANÓW (0011) RP: L ENERG														
	18,62 0,41 18,21 18,62 18,62 18,62	0,21 0,18 0,03 0,21 0,21 0,21	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 18,91 = 0,59 Obr. ew. KALINO (0009) = 18,32 Obr. ew. ROMANÓW (0011) = 18,91 Gmina Rzgów Ob. wiej. (105) = 18,91 Powiat łódzki wschodni (06) = 18,91 Woj. łódzkie (10)												5151	151.8	
2 a	1,47				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 53l, Św 35l, Info: 15% Lw;	40/40 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OS 3 BRZ 1 OL	53 53 53		1,1	25 23 23	26 23 21	I I II	3 4 4	246 123 43 ---	360 180 65 ---	7,6 3,7 1,3 ---	BRAK WSK-1,47
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg//pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 60l, podsz.: kru, lsz, czm, św, bez.c, brz na 80%, Info: 10% Lw;	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	60		1,2	32	26	I	2	614	495	7,6 9,4	TP-0,81
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, 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, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 53l, Św, Db 35l, podsz.: kru, brz, św, czm na 50%	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		1,3	25 24	25 24	IA I	12	430 49 ---	295 35 ---	8,0 0,7 ---	TP-0,69
																479	330	8,7 12,6	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 89l, Św, Db 55l, Brz 50l, Św, Db 40l, Brz 35l, podsz.: kru, db, jr, św, brz, czm na 80%, Info: 10% BMśw;40% BMw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	89		1,0	33	26	I	12	437	1020	15,3 6,6	BRAK WSK-2,33
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 97l, Db, Św 40l, Czm.p, Brz 35l, Brz, Św, Db 50l, podsz.: kru, szk, os, lsz, db, św na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.s 13l. 1 szt., Info: 15% BMśw;20% LMw;	120/120 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 DB	97 97		0,6	35 35	26 25	I II	3 3	173 115 --- 288	315 210 --- 525	4,2 3,0 --- 7,2 4,0	CW-0,40
h	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Brz 102l, Db 70l, mjs Md 102l, Brz 70l, Św 65l, Db, Św 55l, Św, Db, Brz 40l, Czm.p 35l, podsz.: kru, św, jr, db na 80%, Info: 10% BMw;	120/120 DB-SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	102 102 125		1,2	35 35 45	26 28 30	II II II	2 2 2	298 152 53 --- 503	2025 1035 360 --- 3420	25,0 13,7 3,2 --- 41,9 6,2	IVD-30%-6,80 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04
i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Brz, Os 54l, Db, Św 35l, podsz.: kru, św, db, czm na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,1	25	24	IA	12	442	525	13,8 11,6	TP-1,19
~a			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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		
2																					
	15,11 15,11 15,11 15,11 15,11		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 15,46 = 15,46 Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) = 15,46 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 15,46 Powiat łódzki wschodni (06) = 15,46 Woj. łódzkie (10)												6920	107.1			
3 a	0,70				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 85l, mjs Św 107l, Św 85l, Db 50l, podsz.: św, brz, ol, db na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.s 13l. 1 szt., Info: 30% LMśw; PODR PODR II DB.S 9 ŚW 1 BRZ 13 45 45 0,3 0,1 1 12 12 22 22 96 34 14 14 --- 158 65 25 10 10 --- 110 0,8 0,2 0,1 0,1 --- 1,2 1,7	140/140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW 2 BRZ 1 SO 1 OS PODR PODR II DB.S 9 ŚW 1 BRZ 13 45 45 0,3 0,1 1 12 12 22 22 96 34 14 14 --- 158 65 25 10 10 --- 110 0,8 0,2 0,1 0,1 --- 1,2 1,7														AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CW-0,23
b	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gpi//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luż., IP mjs So, Św 107l, Db 150l, Brz, Db 60l, Brz, Db 40l, IIP mjs Czm.p 35l, podsz.: kru, czm, św, brz, db, jrj na 70%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So,Db,Brz 65l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,45 ha So,Db 136l. Brz 70l. Os,Św 65l. 1 szt., Info: 10% LMśw;10% LMw; 2 PIĘTR IP IIP DB ŚW 107 50 1,0 0,1 38 18 28 18 II II 12 22 523 35 2980 200 36,2 6,4 10,2 1,8	140/140 BK-DB (zg)														TP-5,70	
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gpi//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol, So 32l, podsz.: brz, czm, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Brz,Ol,Os 70l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES DB.S BRZ OS OL 32 70 70 70 1,2 9 22 22 20 11 22 23 22 II 12 12 112 150 11,9 9,0													TW-1,32	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a			0,12		RP: DROGI L															
	7,72 7,72 7,72 7,72 7,72		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 7,84 = 7,84 Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) = 7,84 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 7,84 Powiat łódzki wschodni (06) = 7,84 Woj. łódzkie (10)												3461	59.5		
4 a	6,58				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Db 85l, Św, Os 55l, mjs Św 85l, Os, Brz 70l, Brz 55l, podsz.: św, brz, os, db, kru, jrz na 60%, Info: 20% LMw;	40/40 ŚW-SO (cz zg) 30	DRZEW 6 OS 3 BRZ 1 OL	85 85 85		0,9	28 27 24	25 24 23	III II III	3 3 4	186 93 27 ---	1225 610 180 ---	6,9 4,5 2,2 ---	IIIB-40%-6,58 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63		
b		0,46			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. podsz.: kru, brz, św, jrz, czm.p na 70%	SO-DB	PRZES OL BRZ OL BRZ	65 65 85 40			25		0,3	5 23		25 10 5 5 ---	13,6 2,1	BRAK WSK-0,46		
c	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/25218/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: św, jrz, kru, os, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,18 ha Db.s 13l. 4 szt., Info: 20% Lw;	80/80 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW 4 ŚW 3 DB 2 SO 1 BRZ	92 92 92 72	gdn	0,5	33 35 35 28	27 27 27 26	II II I I	2 2 2 3	96 72 48 24 ---	400 300 200 100 ---	6,7 4,7 2,9 1,2 ---	CP-1,18		
							PODR	DB.S	13		0,3	2	22		240	1000	15,5 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Św 36l, podsz.: św, kru, brz, os na 70%	60/60 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ SO ŚW DB	36 90 90 90		0,9	16 30 35 39	18 26 27 27	I 2 2 2	13	187	125 5 15 12 --- 32	4,6 6,8	TW-0,68
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Wz 25l, Gb 12l, mjs Ol 9l, podsz.: kru, brz, lsz, gb na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 2 BK 1 DB	13 10 9 25	1,0		3 1 1 7	II II I III	12		3	5	1,1 2,3 --- 3,4 2,0	PIEL-0,27 CP-1,43
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 25l, Jd 15l, podsz.: kru, lsz, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Os 65l. Db 110l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 JW 1 DB.S 1 ŚW	25 13 13 13 13 13	1,0	7	8 6 2 4 2 4	III II I II II I	12	27	50	22,4 1,1 1,1 0,2 0,5 --- 25,3 13,9	CP-1,77	
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 84l, Ol, Czm 35l, podsz.: lsz, św, czm.p, trz.b, bez.c, db na 80%, Info: 25% Lw;20% OlJ;	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	84	0,8	37	27	I	2	525	850	8,6 5,3	BRAK WSK-1,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
4 i	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Md 122l, Św, Brz 92l, Św 65l, Brz, Os, Ol, Db 50l, Brz 20l, Św 35l, podsz.: lsz, św, kru, trz.b, bez.c, db, os, czm.p na 70%	140/140 DB (zg) 30	DRZEW	8 DB 2 DB	122 92		1,0	50 33	29 26	II II	2 2	403 99 ---	1025 250 ---	9,7 4,0 ---	IVD-30%-2,54 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg//gp///psż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 56l, mjs Św, So, Os 56l, podsz.: lsz, brz, św, os, bez.c, trz.b na 60%, Info: 10% Ol;25% LMw;25% OlJ;	60/60 DB (niezg)	DRZEW	OL	56		1,3	28	24	II	3	516	625	11,9 9,8	TP-1,21
k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP zmiesz. jdn, , IIP, podsz.: czm.p, lsz, brz, św, kru na 30%	60/60 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	53 53 53		1,1	23 26 24	22 24 22	II I I	4 3 4	295 74 37 ---	275 70 35 ---	5,7 2,9 0,7 ---	TP-0,93
m	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 32l, Ol 25l, podsz.: brz, kru, ol, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Db,Ol,Brz 85l. Db 60l. 1 szt., Info: 45% BMw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	32 32 32		1,3	14 13 13	14 14 15	IA II III	12	119 94 25 ---	315 250 65 ---	17,3 10,6 2,6 ---	TW-2,64
							PRZES	DB OL BRZ DB DB	85 85 85 60 120			27 27 26 18 46	20 20 23 16 25	3 3 3 4 3		3 10 5 2 20 ---	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n ~a ~b	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 85l. 1 szt., Info: 10% LMw; RP: ROWY RP: DROGI L	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	21 22 22 21		1,0	8 7 7 7	9 8 III III	IA I III III	12	68 20 7 7 ---	235 70 25 25 ---	32,3 21,3 0,4 1,8 ---	TW-3,49
	27,37 27,37 27,37 27,37 27,37	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 28,25 = 28,25 Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) = 28,25 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 28,25 Powiat łódzki wschodni (06) = 28,25 Woj. łódzkie (10)												7582	200	
5 a b	1,96 1,37				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/psm//pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os 84l, podsz.: lsz, kru, db, jr, bez.c, brz, os na 80%, Info: 30% Ol;10% OlJ; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl///gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 12l, Jd 25l, podsz.: ls, jr, db, św, kru na 90%, Info: 35% LMw;25% Ol;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	OL	84		0,9	33	25	II	2	437	855	10,0 5,1	BRAK WSK-1,96
						140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 1 WZ 1 OL 1 DB.S	25 25 25 15 13		0,9	7 8 8	8 11 9 8 4	III IV II IV II	12	27 14 7 ---	35 20 10 ---	16,9 1,1 1,5 0,3 0,2 ---	TW-1,37
							PRZES	BRZ OL	92 92			30 28	25 23	2 3		3 10 ---	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
5 c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 26l, Ol 15l, podsz.: kru, brz, lsz na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 10% Lw;10% OlJ;	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.S 2 ŚW 2 OL	26 18 10 9		1,0	7	8 4 1 4	III II II II	12	20	25	8,0 0,5 0,8 --- 9,3 7,4	CP-1,21
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 32l, podsz.: kru, jrż, brz, db, św na 40%, 1-w cz. E d luka 0,27 ha Św 10l., Info: 25% Lw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 ŚW	52 52 52 52		1,1	26 24 25 25	25 23 24 25	I II IA I	3 4 3 3	147 110 74 37 ---	265 200 135 65 ---	5,6 4,2 3,7 2,9 --- 16,4 9,1	TP-1,53 CW-0,27
f		1,58			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: kru, jrż, lsz, wb na 70%, Info: t. zabag. d-stan wysych.; 10% Lw;25% LMw;10% OlJ;	OL	PRZES	OL BRZ DB	92 92 92			28 29 30	23 24 24		3 3 2		160 120 5 ---		BRAK WSK-1,58
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	6,38 6,38 6,38 6,38 6,38	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 8,22 = 8,22 Obr. ew. ŻEROMIN PGRI. (0022) = 8,22 Gmina Tuszyn Ob. wej. (115) = 8,22 Powiat łódzki wschodni (06) = 8,22 Woj. łódzkie (10)												1908	55.7	

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
6 a c d g		6,68 1,12 4,50 4,98			Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, kos.spe, pok.zwy, C. porol, odrośl, Info: 10% LMw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mio.spe, kop.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 104l, Db 64l, Ol, Os, Wz, Brz 48l, podsz.: lsz, gb, jr, kru, db, trz, wz na 70%, Info: Teren zalewany - bobry; 10% OJ; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz 51l, podsz.: lsz, kru, db, os, św, js, ol, wz, jw na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,50 ha Db,Jw 15l. 1 szt., Info: 15% LMw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl//gpyi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.wiś, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Js 20l, Jw 14l, mjs Brz 10l, podsz.: kru, brz, lsz na 40%, Info: 30% LMw;	OL 60/60 DB (cz zg) 60/60 DB (cz zg) 60/60 DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	7 OL 3 BRZ 4 BRZ 3 SO 2 OL 1 OS 6 DB 4 JW 5 OL 3 DB.S 1 DB.S 1 WZ	64 64 51 51 51 51 15 15 8 20 14 9		1,0 1,0 0,3 0,8	29 29 28 26 25 33 1 1 5 7 3 3	22 24 23 24 22 28 1 1 5 7 3 3	III I I IA II I III II II II	3 3 3 3 3 3 22 22	223 97 --- 320 129 98 68 31 --- 326 5 7 3 3	250 110 --- 360 580 440 305 140 --- 1465 5 15 15 15	4,1 1,6 --- 5,7 5,1 12,8 12,5 6,7 3,2 --- 35,2 7,8 5,0 1,5 0,5 ---	BRAK WSK-6,68 BRAK WSK-1,12 TP-4,50 CP-4,98 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
6 h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl///gpyi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mio.spe, szcz.zaj, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz 67l, Czm 40l, podsz.: lsz, kru, jr, czm.p na 70%	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	107 107		0,8	37 62	25 26	II II	2 2	339 35 ---	235 25 ---	2,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,70
i	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl///gpyi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św, So 97l, Św, Db, Brz, Ol 40l, Brz 70l, podsz.: lsz, kru, jr, św, os, so, js na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,09 ha Db.s 22l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,92 ha Db.s 22l. 6 szt. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Jd 23l. 2 szt. 4-w cz. S od gnia 0,10 ha Wz 23l. 1 szt., Info: Teren zalewany - bobry; 35% LMw;10% Ol;10% OlJ;	60/60 DB (zg) 20	KO DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	97 97 97		0,4	30 31 43	25 25 27	II II II	2 2 2	168 19 19 ---	630 70 70 ---	6,4 0,4 1,0 ---	BRAK WSK-3,75
k	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db 110l, Brz, Js, Os, Db 64l, Gb, Db, Św, Jw 40l, Czm 20l, podsz.: lsz, kru, jr, ol, js na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,07 ha Jw 18l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,07 ha Db.s 14l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.s 20l. 2 szt., Info: 10% LMw;	60/60 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	OL 9 DB.S 1 DB.S	64 20 14		0,5 0,3	33	25 8 5	II	2 22	202	325	5,1 3,2	CP-0,53

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, 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
6 I ~a ~b ~c	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl//gpyi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pdg.pos, kop.pos, mio.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Os 52l, mjs Wz 56l, Db, Js, Wb 52l, podsz.: lsz, kru, jr, św, wz na 70% RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	52 52		1,2	24 24	23 24	II I	4 4	295 123 --- 418	780 325 --- 1105	16,6 6,9 --- 23,5 8,9	TP-2,64
	19,30 19,30 19,30 19,30 19,30	6,68 6,68 6,68 6,68 6,68	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 26,26 = 26,26 Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) = 26,26 Gmina Tuszyń Ob. wiej. (115) = 26,26 Powiat łódzki wschodni (06) = 26,26 Woj. łódzkie (10)												4305	86.8	
7 a	20,45				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyń Miasto (114) Obr. ew. TUSZYŃ 13 (0013) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGB, ps/pl//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czc, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Db, Ol, Św 92l, Ol 107l, So 122l, IIP mjs Brz, Os, Ol, Db 50l, Czm.p, Db 40l, Ol 30l, Brz, Czm.p, Św 35l, Czm.p 22l, podsz.: kru, jr, db.c, lsz, św na 50%, 1-w cz. C kępa 1,87 ha Jd 22l. 5 szt. 2-w cz. E kępa 0,62 ha Św, Ol 14l. Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,63 ha Brz, Ol 11l. Db.s 14l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,27 ha So, Brz, Ol, Wz, Os 52l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,51 ha Ol, Św 72l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,21 ha Ol 72l. Brz 37l. 1 szt. 7-w cz. C kępa 0,36 ha Bk 23l. 1 szt. 8-w cz. E luka 0,06 ha 1 szt., Info: luka składnica; 10% LMw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO DB.C 6 JD 1 DB.S 1 JD 1 BK 1 BRZ	92 50 22 14 17 22 11		1,0 0,3 0,2	33 17 1	26 17 3 1 9 6	I II 22	2 23 22	454 57 57	9285 1165 1165	133,7 6,5 44,4 2,2	TP-16,97 CP-3,48

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, 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	
7 b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 43l, mjs Db, Os 43l, podsz.: lsz, kru, św, db, jrjz na 50%, Info: 15% BMw; RP: DROGI L RP: ROWY	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	43 43 43		1,0	23 23 19	22 21 19	IA I III	12	179 89 30 --- 298	115 55 20 --- 190	4,1 1,6 0,5 --- 6,2 9,7	TP-0,64	
~a			1,06																	
~b			0,16																	
	21,09 21,09 21,09 21,09 21,09		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 22,31 = 22,31 Obr. ew. TUSZYN 13 (0013) = 22,31 Gmina Tuszyn Miasto (114) = 22,31 Powiat łódzki wschodni (06) = 22,31 Woj. łódzkie (10)												10640	184.3		
8 a	0,95				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: so, db, brz na 10%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		7 8	IA I	12			6,9 0,8 --- 7,7 8,1	CP-0,95	
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs Brz, Db 76l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, św na 90%, Info: 25% Lw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 OL	76 63 76		0,9	31 29 31	26 24 25	I II II	12	253 72 36 --- 361	385 110 55 --- 550	7,1 1,8 0,7 --- 9,6 6,3	TP-1,53	

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, 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		
8 j k ~a ~b	1,37		0,11 0,27 0,08		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 87l, Ol, Db 55l, Ol 25l, Os, Ol, Czm.p 35l, podsz.: jrż, db, kru, os, brz, bez.c na 70%, Info: 30% LMw;10% Lw;20% Ol; RP: DROGI L, Info: droga publiczna RP: DROGI L RP: L ENERG	60/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	87 87		0,5	34 28	27 23	I III	2 3	98 98 --- 196	135 135 --- 270	1,0 1,6 --- 2,6 1,9	BRAK WSK-1,37		
	12,56 12,56 12,56 12,56 12,56		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 13,02 = 13,02 Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) = 13,02 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 13,02 Powiat łódzki wschodni (06) = 13,02 Woj. łódzkie (10)												3170	54.4			
9 a	0,51				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 170l, Db 82l, So, Brz, Db 67l, Św 50l, podsz.: db, czm.p, św, kru na 60%, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.), Info: 25% Lśw;30% Lw;	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	127		1,0	45	26	III	2	455	230	2,3 4,5	BRAK WSK-0,51		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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 b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Db 53l, mjs Św 80l, Brz, Ol 53l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jr, db, brz na 80%, Info: 30% BMśw;10% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,2	28	25	IA	12	479	730	19,6 12,9	TP-1,52
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Md 7l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 BK 1 DB 1 BK	18 7 7 7 40		1,0		8 1 1 II II I	12		20	25	1,8 --- 1,8 1,5	CW-0,87 TW-0,35
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, bor.czr, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 127l, IIP mjs Db 70l, Czm.p, Czr.p, Db, Św, Czm 35l, Brz 40l, Czr.p 45l, podsz.: czm.p, św, db, brz, bk, lsz na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,65 ha Db.b 20l. 4 szt. 2-w cz. C gnia 0,43 ha 3 szt.	120/120 DB-SO (zg) 20	KO IP IIP PODR	SO DB DB.B	127 55 20		0,4 0,1 0,3	40 16 5	26 14 5	II III 12	2 23 12	154 24	310 50	2,6 1,3 1,9 0,9	AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CP-0,65
f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 28l, podsz.: jr, kru, db, św, brz, os na 70%, Info: 25% Lw;	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 WZ 2 DB.S 1 JW	28 28 20 28		0,6	7 8 7	8 9 5 8	III III III III	12	20 14 7 --- 41	55 40 20 --- 115	11,3 7,9 0,3 --- 19,5 7,0	BRAK WSK-2,78

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 45l, Db.c 95l, So, Bk, Os, Ol 63l, podsz.: kru, czm.p, św, jrż, db, db.c na 60%, Info: 10% LMśw;30% Lw;	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	63		1,1	30	25	I	12	412	610	15,1 10,2	TP-1,48
h	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, brz, kru, św, jrż na 40%, Info: 40% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO JD	51 21		1,1 0,8	28	25	IA 1	12 12	405	190	5,4 11,5	TP-0,47
i	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 82l, podsz.: bez.c, ol, brz, lsż, św na 90%, Info: OS Intens; 20% Lw;	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	82		0,8	32	27	I	2	470	350	3,6 4,9	BRAK WSK-0,74
j	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. szcz.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 116l, Brz, Św, Ol 69l, podsz.: lsż, św, bez.c, db, kru na 90%, Info: OS Intens; 40% Lw;	120/120 GB-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	116 116		0,8	39 47	26 28	II II	2 2	263 64 --- 327	360 85 --- 445	3,5 0,9 --- 4,4 3,2	BRAK WSK-1,36

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
9 k	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///glp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/25175/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 132l, Brz 80l, Brz 60l, Db 45l, mjs Db 60l, Brz 45l, Św, Czr.p 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, brz, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,77 ha Jd 21l. 7 szt. 2-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.s 24l. 5 szt. 3-w cz. C od gnia 0,29 ha Bk 24l. 3 szt. 4-w cz. C od gnia 1,34 ha Db.s 13l. Jd 16l. 4 szt., Info: 25% Lśw; RP: TURYST, Info: OS Intens; RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 3 DB.S 3 JD 2 DB 2 JD	132 13 25 24 16	gdn	0,4 0,7	39	26 1 4 7 1	II 22	2	139	630	5,0 1,1	IIIBU-95%-4,53 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CP-2,88	
I m ~b ~c			0,40 0,04 0,21 0,02			ZADRZEW (w cz. NW)	DB	117		0,2	54	26		2		25			
	16,62 16,62 16,62 16,62 16,62		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 17,29 = 17,29 Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) = 17,29 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 17,29 Powiat łódzki wschodni (06) = 17,29 Woj. łódzkie (10)											3685 [25]	81.2		
10 a	4,39				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 24l, podsz.: kru, brz, czm.p, św, lsz na 50%, Info: 15% LMśw;	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 DB.S 1 JD 1 DB	35 35 24 15 15 8		0,9	11 11	10 13 6 4 1 1	III I III III III II	12	62 25	270 110	25,5 12,0 0,4	TW-4,39	
															---	---	---	---	
															87	380	37,9 8,6		

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
10 b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 102l, Db 50l, podsz.: kru, św, jrż, db.c, db na 80%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	102 102		1,0	41 33	27 26	II II	12	269 175 ---	630 410 ---	8,3 5,1 ---	BRAK WSK-2,34
d	10,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 102l, IIP zmiesz. dkep, mjs Db 65l, Db, Św 50l, Czm.p 35l, Bk 30l, podsz.: kru, db.c, gb, jrż, św, bk, db na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,16 ha	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	102 102		1,2	35 44	26 27	II II	2 2	409 47 ---	4110 470 ---	50,7 6,2 ---	IVD-30%-10,05 AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01
f	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 132l, Db 70l, Św 60l, Db, Bk 50l, Brz 45l, Db, Brz, Św 35l, podsz.: kru, jrż, db, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,62 ha Db.b 20l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Bk 22l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Jd 23l. 2 szt. 4-w cz. C od gnia 0,86 ha Db.s 7l. 4 szt., Info: 20% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	132 132		0,5	41 44	26 27	II III	2 2	187 24 ---	765 100 ---	6,1 0,9 ---	IIIBU-95%-4,10 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 PIEL-0,86 CP-1,29
							PODR	6 DB.B 3 BK 1 JD	20 22 23		0,3		4 8 2		22			7,0 1,7	
							PODS	DB.S	7		0,2				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
10 h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 64l. Db 102l. 1 szt., Info: 35% BMw;15% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 10		0,8		1 5 II II	22				1,0 --- 1,0 0,5	PIEL-1,30 CP-0,34
k	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//plm//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/25177/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 137l, Brz 80l, Św, Czm.p, Czm 35l, podsz.: kru, czm.p, jrż, św, db, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,74 ha Db.s 14l. 2 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,21 ha Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,22 ha Jd 15l. 1 szt. 4-w cz. C gnia 1,07 ha 3 szt., Info: 10% LMśw;35% Lw;	140/140 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	DB.S 6 DB.S 2 BK 2 JD	137 14 14 15	gdn	0,4 0,3	50	32 4 5 1	II II II II	2 22	211	755	5,6 1,6	AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-1,17
m	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, db, czm.p na 30%, Info: 45% LMśw;10% Lw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	6 20 18 6		1,0		1 6 7 1	II III II II	12			0,2 0,3 --- 0,5 0,5	PIEL-0,76 CP-0,30
~a			0,70		RP: DROGI L														
~b			0,53		RP: LINIE														
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 28,73 = 28,73 Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) = 28,73 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 28,73 Powiat łódzki wschodni (06) = 28,73 Woj. łódzkie (10)											8855	172.6		

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
11 a	2,44				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 180l, Św 92l, Db 70l, Św 60l, podsz.: kru, jrz, św, os, db, czm na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db.s 13l. 1 szt., Info: 10% Lśw;	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	92 92 92		0,8	35 30 32	27 27 27	II I I	12	216 108 34 ---	525 265 85 ---	8,3 1,8 1,2 ---	BRAK WSK-2,44
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gpi///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, So, Brz 92l, Db 70l, Św 50l, Os 40l, Czm.p 35l, podsz.: kru, czm, św, jrz, db na 70%, Info: 25% LMśw;	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	92		1,0	36	28	II	12	432	560	8,8 6,8	BRAK WSK-1,30
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psż//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 70l, mjs Db 90l, Db 70l, Db 50l, Db 35l, podsz.: jrz, kru, czm, db, brz na 40%	120/120 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	132 132		0,4	39 58	26 28	II III	2 3	144 14 ---	255 25 ---	2,0 0,2 ---	BRAK WSK-1,76
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Ak, Gb, Db 87l, Os, Gb 55l, podsz.: kru, jrz, czm, czm.p, św, lsz na 70%, Info: 15% LMw;10% Lśw;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 DB	87 87 55 115		0,9	34 38 23 45	28 27 22 28	I I II II	3 2 4 3	186 77 140 38 ---	335 140 140 70 ---	2,5 2,2 2,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,81
																378	685	8,1 4,5	

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
11 f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Brz, Db 37l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 40%, Info: 15% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	37 37		1,4	17 24	19 23	IA I	12	225 150 ---	470 315 ---	20,7 13,4 ---	TW-2,10
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psż//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Md 37l, Info: 20% LMśw;	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	BK	37		1,3	14	18	I	12	175	110	10,3 16,1	TP-0,64
h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psż//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 37l, podsz.: bk, kru na 10%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	BK	37		1,3	14	18	I	12	175	95	8,5 16,0	BRAK WSK-0,53
i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psż//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 70l, mjs Db 90l, Db 70l, Db 50l, Db, Czm.p 35l, podsz.: jrż, kru, czm, db, brz na 40%	120/120 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	132 132		0,4	39 58	26 28	II III	2 3	131 12 ---	270 25 ---	2,1 0,2 ---	BRAK WSK-2,05
							PODR	5 DB.S 2 DB.S 2 JD 1 BK	22 27 23 27		0,7		5 7 1 9		22	143	295	2,3 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, 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	
11 j	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psź//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Md 132l, IIP mjs Ol, Czm.p, Brz 75l, Gb, Db, Os 65l, Brz 50l, Brz, Db 35l, Czm.p 30l, podsz.: jrz, kru, czm.p, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Db 23l. 8 szt. 2-w cz. C od gnia 0,44 ha Jd 24l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 0,08 ha Jw 24l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,12 ha Db 23l. Jd 24l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 1,29 ha Db.s 13l. Jd 16l. Bk 11l. 4 szt. 6-w cz. C od g cz 0,30 ha Db 23l. 1 szt.	120/120 BK-DB (zg) 20	KO IP IIP PODR	SO DB 4 DB 3 DB.S 1 JD 1 JD 1 BK	132 75 23 13 24 16 11			0,4 0,3 0,6	39 24	27 21	II III	2 23 22	173 82	690 325	5,5 1,4 8,2 2,1	BRAK WSK-3,98
k	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Św 92l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz, db, lsz na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	92 92	1,2	33 37	27 28	I II	2 2	307 205 ---	690 460 ---	9,9 7,2 ---	BRAK WSK-2,24		
I	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psź//gi, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. SE 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 92l, Brz, So, Ak 60l, Os, Św, Jd, Brz 40l, podsz.: jrz, św, kru, db, czm.p, ak, os na 80%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha So 47l. 1 szt., Info: 25% LMśw;	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	92 92	1,2	38 31	28 27	II I	12	409 102 ---	2060 515 ---	32,4 7,4 ---	BRAK WSK-5,04		
															511	2575	39,8 7,9			

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
11 m	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psz//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, podsz.: kru, jrż, św, czm.p, db na 70%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	92 92		1,1	36 45	28 29	I I	2 2	352 153 ---	555 240 ---	8,0 3,5 ---	BRAK WSK-1,58
n	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psz//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Md 132l, IIP mjs Ol, Czr.p, Brz 75l, Gb, Db, Os 65l, Brz 50l, Brz 35l, Ak 25l, podsz.: jrż, kru, czm.p, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Db 23l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.s 13l. Jd 16l. Bk 11l. 2 szt.	120/120 BK-DB (zg) 10	KO IP IIP	SO DB DB	132 75	0,5 0,2	39 24	27 21	II III	2 23	178 43	310 75	2,5 1,4 1,9 1,1	IVDU-95%-1,74 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-0,41	
o	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//plm//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 100l, Db.c 70l, Ak, Db.c, Db, Czr.p 50l, Czr.p, Cz.m.p, Db.c 35l, podsz.: jrż, czm.p, kru, db, św na 70%, Info: 25% LMw;10% Lw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	100 100 100	1,1	36 34 52	28 27 29	I I II	2 2 2	352 102 51 ---	980 285 140 ---	12,6 1,9 1,9 ---	BRAK WSK-2,78	
~a			0,68		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
	29,99 29,99 29,99 29,99 29,99		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 31,13 = 31,13 Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) = 31,13 Gmina Tuszyń Ob. wiej. (115) = 31,13 Powiat łódzki wschodni (06) = 31,13 Woj. łódzkie (10)												11190	188.5	

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 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	
12					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) Leśnictwo - Szczukwin (03)															
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Os, So, Czm.p, Św, Md 51l, Db 35l, Gb, Czm.p 25l, podsz.: lsz, gb, czm.p, jw, wz, wb, ol, szk na 70%, Info: 10% LMw;20% Lśw;25% Lw;	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB	51 51 51		1,0	26 23 27	25 24 24	I I I	3 4 3	196 98 31 ---	255 125 40 ---	5,6 2,6 1,3 ---	BRAK WSK-1,29	
b	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czm, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz, So.c, Md 126l, Db 95l, Db 80l, Św 70l, Czm.p 55l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz 50l, Brz, Db, Św 35l, Św, Brz, Czm.p 24l, podsz.: kru, db.c, db, św, gb na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,12 ha Db.s 21l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Jd 24l. 2 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,57 ha Bk 19l. 3 szt. 4-w cz. E od gnia 1,31 ha Db.s 7l. Bk 6l. 3 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 20	KO IP IIP	SO 7 DB 3 DB	126 45 60		0,6 0,3	37 14 27	26 14 21	II III II	2 22	231 29 10 ---	1485 185 65 ---	12,6 10,4 1,9 ---	2,0 1,9 12,3 1,9	CP-1,88 PIEL-1,31
c	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 74l, Ol 60l, Czm.p 50l, Js, Św 40l, podsz.: bez.c, czm.p, db, db.c, kru, lsz, jrz na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	74 74 74		0,8	31 30 28	27 26 24	IA I II	12	253 72 36 ---	105 30 15 ---	1,9 0,3 0,2 ---	2,4 5,7	BRAK WSK-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, 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	
12 g ~a	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Wz, Jd 15l, mjs Jd, Os, Js, Bk 40l, OI 35l, Św 26l, Lp, Db.c, Brz 25l, podsz.: św, czm.p, kru, jał, db.c, brz, bk na 50%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So 120l. 1 szt., Info: 35% LMśw;10% Lw; RP: DROGI L	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 MD 2 SO	35 35 26 25		1,2	11 9 18 9	14 14 16 12	II I I IA	12	62 31 31 31 --- 155	275 135 135 135 --- 680	18,4 15,0 9,9 12,0 --- 55,3 12,5	18,4 15,0 9,9 12,0 --- 55,3 12,5	
	12,55 12,55 12,55 12,55 12,55		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 12,80 = 12,80 Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) = 12,80 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 12,80 Powiat łódzki wschodni (06) = 12,80 Woj. łódzkie (10)												3001	92.1		
13 a b	3,07 2,96				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 25l, podsz.: kru, db, brz, so, św, gb, czm.p na 40%, Info: 20% BMśw;25% LMw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Os, Db.c, Md 41l, podsz.: kru, czm.p, db.c, św, lsz, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Db 20l. 1 szt., Info: 15% LMśw;15% Lw;	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB.B 2 BK 1 BK	25 13 25 12		0,5		7 2 11 3	III III I I	12		7	20	0,6 1,9 --- 2,5 0,8	AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 CP-0,70
						120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	41 41 41 41	1,1	23 27 24 23	19 22 19 17	IA I I II	12	208 65 36 36 ---	615 190 105 105 ---	23,3 5,4 6,9 3,2 ---	TP-2,96		

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 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
13 c	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gl//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, kop.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol 100l, Jw, Św, Db.c, Os 87l, Db 60l, Św, Czm 55l, Os, Db 40l, Os 20l, podsz.: kru, jrz, db, św, js, jw na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha So,Brz,Db,Os,Db.c 60l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,45 ha Jw 28l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,45 ha Wz 17l. 8 szt. 4-w cz. C od gnia 0,25 ha Js 28l. 4 szt. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Jd 17l. 1 szt. 6-w cz. C gnia 1,77 ha 5 szt., Info: 10% BMśw;15% Lśw;	60/60 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OL 1 DB 1 OS	87 87 87 140 60							53 330 2,5 29 180 2,8 29 180 2,0 14 90 0,7 14 90 1,4 --- --- 139 870 9,4 1,5		AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35	
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz, Db 66l, podsz.: kru, lsz, db, św na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	72 64		0,9	29 25	25 24	I I	12	217 144 --- 361	130 85 --- 215	2,5 1,9 --- 4,4 7,5	TP-0,59
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 122l, Św 100l, Db 80l, podsz.: kru, gb, św, db, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz,Db,Os 50l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 20l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,11 ha Jd 19l. 1 szt. 4-gnia 0,61 ha 3 szt., Info: 15% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB	122 122		0,3	38 53	28 30	II II	2 2	89 38 --- 127	180 80 --- 260	1,6 0,7 --- 2,3 1,1	ODN-ZŁOŻ-0,61 CP-0,51
											0,3		6 2		22				
											0,2	15	13		22	31	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, 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	
13 g	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pgk/gik, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP pjd Db 122l, mjs So 142l, Brz, Wz, Db 80l, Gb, Os, Św, Bk 70l, Św 55l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Czur.p 55l, Wz, Db 40l, Gb, Wz 30l, Gb, Wz 20l, podsz.: kru, gb, wz, czm.p, św, db.c, Isz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,03 ha Db.b 11l. 2 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,49 ha Bk 12l. 1 szt., Info: 40% LMśw;	120/120 BK-DB (zg) 20	KO IP	SO	122		0,4	41	29	I	2	211	805	7,7 2,0 3,7 2,1 ---	IVD-50%-3,81 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-1,52	
h	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp, Jw 28l, mjs Kl 18l, podsz.: kru, jr, św, db, czm.p, gb, bk na 30%, Info: 10% BMśw;25% LMśw;	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 JD 2 BK 2 DB.S	28 28 28 18		0,6		7 6 8 4	III I I II	12			0,7 2,8 2,6 0,5 ---	AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-1,82	
~a			0,50		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: LINIE															
	22,24 22,24 22,24 22,24 22,24		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 22,99 = 22,99 Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) = 22,99 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 22,99 Powiat łódzki wschodni (06) = 22,99 Woj. łódzkie (10)											3773	77.5			
14 a	1,42				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl///gpyi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mio.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Brz, Db, Os, Wz 45l, Czm 20l, podsz.: Isz, kru, db, brz na 60%	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 WZ	45 55 55		1,1	20 24 28	21 22 23	II II I	4 4 3	256 71 36 ---	365 100 50 ---	9,5 2,0 1,5 ---	TP-1,42	
															363	515	13,0 9,2			

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mio.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Md, Os, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, db, św, gb na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,43 ha Db.s 15l., Info: 10% LMw;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	40 40 40		1,2	22 21 21	21 20 21	I II IA	13	162 125 31 ---	415 320 80 815	13,1 9,7 3,1 ---	TP-2,14 CP-0,43
c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 180l, Jd 122l, Św, Brz, Db 82l, Db 55l, Db, Św 40l, Os 35l, Czm.p, Czm, Db, Db.c, Czm.p 25l, podsz.: kru, lsz, św, db, db.c, gb, jrż na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,68 ha Jd 15l. 7 szt. 2-w cz. E od gnia 0,10 ha Jd 25l. 1 szt., Info: 15% LMw;15% BMśw;10% Lw;	120/120 DB-JD-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	122 74 122		0,5	35 27 61	27 24 27	II I III	2 3 3	135 38 19 ---	360 100 50 ---	3,2 1,9 0,5 ---	AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 PIEL-0,68 CP-0,10
d	8,72				Gmina Tuszyn Miasto (114) Obr. ew. TUSZYN 13 (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MAISt, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 99l, Db, Db.c, Św, Brz 45l, Brz 25l, Św 20l, podsz.: kru, lsz, db, jrż, brz, św na 60%, Info: 10% BMśw;10% BMw;15% LMw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 JD	99 23 22		1,0 0,4	33 7 1	27 7 1	I 22	2	454 3960	51,7 5,9	TP-8,72	

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	
14 h ~a ~b	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pgk/gik, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 180l, Gb 122l, Db 120l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 55l, Gb 35l, podsz.: lsz, jrz, gb, db.c, czm.p na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.s 11l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK-DB (zg) 20	KO IP IIP 													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
15 b	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz 48l, Jd 27l, Md, Lp 15l, Bk 14l, podsz.: kru, jrz, os, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 127l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,11 ha So,Md 127l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,07 ha So 127l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Db 127l. 1 szt., Info: 30% LMśw;	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 DB 1 DB 1 BK	35 27 18 48 35		1,4	8 7 5 16 14	10 8 5 17 16	III III II II I	12	25 25 9 9 ---	125 125 45 45 ---	11,6 30,8 1,7 1,8 4,9 ---	TW-4,97
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 112l, Db 45l, podsz.: db, kru, czm.p, św, lsz na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 BRZ	112 112		1,0	34 34	28 27	I I	2 2	397 47 ---	395 45 ---	4,3 0,3 ---	IB-90%-0,99 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,99
d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jd 24l, Db.s 13l, mjs Brz 20l, podsz.: kru, brz, czm.p, lsz na 40%, Info: 20% LMw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 JD 1 BK	6 24 15 6		1,0	7	1 8 2 2	I II II II	12	10	20	3,3 ---	PIEL-0,84 CP-1,02
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 72l, Db, Jw, Brz 45l, podsz.: lsz, kru, jw, jrz na 70%, Info: 20% Lśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 2 TP	127 92 127 72		1,0	36 35 47 54	26 27 28 32	II I II I	3 3 3 3	128 128 88 88	150 150 105 105	1,2 1,0 0,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,17
																432	510	4,2 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g ~a			0,44	0,24	RP. Ł-ROWY (W-Ł VI) RP: DROGI L															
	10,47 10,47 10,47 10,47 10,47		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 11,15 = 11,15 Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) = 11,15 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 11,15 Powiat łódzki wschodni (06) = 11,15 Woj. łódzkie (10)												2125	70.8		
15X a	7,91				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. ŻEROMIN ZDRÓJ (0021) Leśnictwo - Szczukwin (03) 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, trawy, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Czm.p, Md, Czm.p, Kl 35l, So, Md, Św 110l, Db 175l, Czm.p, Gb, Jd, Św 75l, Db 30l, Db, Czm.p 20l, Db 40l, Brz 50l, Db 55l, podsz.: kru, iwa, jw, trz, os, św, gb, jrj, db, js na 90%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha Ol,So 14l. Os 18l. 1 szt.	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 3 OS 2 DB 2 DB	75 75 75 110	1,1	25 31 26 45	24 26 22 28	II II II II	3 3 3 3	119 119 83 83	940 940 655 655	9,5 8,6 14,1 7,6				
	7,91 7,91 7,91 7,91 7,91				= 7,91 = 7,91 Obr. ew. ŻEROMIN ZDRÓJ (0021) = 7,91 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 7,91 Powiat łódzki wschodni (06) = 7,91 Woj. łódzkie (10)												3230	39.8		
16 a	2,90				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Brz, Db 109l, Św, Db 70l, Db, Brz, Os, Db.c 40l, podsz.: kru, db, jrj, św, brz na 70%	120/120 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW 8 SO 2 SO	109 132		1,0	34 39	25 27	II II	2 2	304 76 ---	880 220 ---	9,7 1,7 ---	IIIA-30%-2,90 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-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, 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
16 b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plm///gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrż, db, św na 70%, Info: 30% BMw;15% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76		0,7	28 26	26 25	I I	12	242 57 --- 299	190 45 --- 235	3,5 0,5 --- 4,0 5,1	TP-0,79
c	8,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/plm///gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 107l, Db, Brz 70l, Brz, Db 45l, Św, Czm.p 40l, Os, Db.c 35l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db, św, db.c, ak na 70%, Info: 10% BMśw;30% LMw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	107 107		1,1	34 39	28 29	I II	2 2	397 99 --- 496	3505 875 --- 4380	41,0 10,6 --- 51,6 5,8	IVD-30%-8,83 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, 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, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 73l, mjs Db 109l, podsz.: jrż, kru, db, db.c, czm.p, bk, so na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	24	25	I	12	382	250	4,9 7,4	TP-0,66
f	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 17l, Bk 9l, Jw 16l, podsz.: kru, czm.p, brz, gb na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Db 50l. 1 szt., Info: 10% LMśw;	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 DB 1 JD 1 WZ 1 BK 1 DB.S 1 BK 1 SO	9 27 27 27 27 16 15 8		1,0	7 8 8 8	1 8 8 10	II III V III I II I I	12	5 5 5	30 30 30	6,9 3,5 0,7	CW-2,33 CP-3,19
							PRZES (w cz. NE)	DB	50			18	17		4	---	---	---	
																15	90	18,0 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, 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
16 g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 107l, Ol, Brz, Db 77l, Db 210l, Brz, Db 35l, So 70l, Czm, Czm.p 30l, podsz.: kru, os, db, jrj na 70%, Info: 45% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	107 107		0,8	36 30	27 24	I II	3 3	234 158 --- 392	235 160 --- 395	2,7 1,5 --- 4,2 4,2	BRAK WSK-1,00
h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Os, Db 87l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 70%, 1-w cz. W bagno 0,18 ha, Info: 45% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	30	27	I	12	415	735	11,4 6,4	BRAK WSK-1,77
i	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, pjd Db 170l, mjs Db 90l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz 70l, Db, Gb, Czm.p, Brz 50l, Czm.p 30l, Bk 45l, Bk 40l, Gb, Czm.p 35l, podsz.: kru, gb, lsz, jrj, db, czm.p, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,51 ha Bk 21l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.s 21l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,13 ha Db.s,Lp 21l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,36 ha Jd 21l. 2 szt. 5-w cz. C od gnia 0,90 ha Db.s 7l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	132 132		0,4	39 47	26 27	II III	2 3	147 16 --- 163	660 70 --- 730	5,2 0,6 --- 5,8 1,3 4,3 2,5 --- 6,8 1,5	IVDU-90%-4,48 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 PIEL-0,90 CP-1,37
j	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Os, Tp, Jw, Db.c 72l, Jw 45l, podsz.: czm.p, kru, jw, db, jrj na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	72 100		0,9	31 52	27 27	IA II	12	397 46 --- 443	600 70 --- 670	11,1 1,0 --- 12,1 8,0	BRAK WSK-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
16 k	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/25178/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP mjs Db, Bk 132l, Bk 90l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz 70l, Db, Gb 35l, So.c, Brz 50l, Db 55l, Gb 45l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, so na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.s 21l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,55 ha Bk 19l. Jw 21l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Jd 21l. 2 szt. 4-w cz. C od gnia 1,75 ha Db.s 7l. Bk 6l. Jd 10l. 4 szt., Info: 15% Lśw; RP. Ł-ROWY (W-Ł VI) RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 DB-SO (zg) 20	KO IP SO IIP PODR PODS 5 DB.S 3 BK 2 JD 6 DB.S 3 BK 1 JD	132 70 21 19 21 7 6 10	gdn 70 21 19 21 7 6 10	0,4 0,2 0,3 0,3	39 21 22 7 8 3	27 19 18 7 3	II III III 22 12	2 22 22	139 38 10 48	725 200 50 250	5,7 1,1 5,5 1,5 --- 7,0 1,3	PIEL-1,75 CP-1,75	
I ~b ~c			0,76 0,16	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 33,73 = 33,73 Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) = 33,73 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 33,73 Powiat łódzki wschodni (06) = 33,73 Woj. łódzkie (10)												9824	142.9	
17 a	2,47				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//plm//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, mjs Db 142l, Św, Db 92l, podsz.: św, db, kru, czm.p, jrż, db.c na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW ŚW PODR II	92 35	1,0 0,2	32 12	27 13	I 23	2 23	261 131 40 ---	645 325 100 ---	9,3 2,2 0,9 ---	BRAK WSK-2,47		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
17 b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/25179/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Brz 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Czm.p, Gb 55l, Gb, Czm.p, Czir.p 35l, podsz.: gb, czm.p, db, kru, jr, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,06 ha Db.s 13l. Bk 11l. Jd 16l. 5 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB	132 132	gdn	0,7	38 40	27 27	II III	2 2	236 24 ---	840 85 ---	6,6 0,8 ---	IVD-30%-3,55 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CW-1,06
c	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/plm//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 76l, mjs Db 110l, Db 55l, Św, Db.c, Db 40l, Ak, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db, brz, jr, św, kru na 90%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So,Db 64l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	IIP	8 DB 2 DB	70 55		0,2	20 14	17 15	III III	23	34 10 ---	120 35 ---	3,4 1,4 ---	
							PODR	5 DB.S 4 BK 1 JD	13 11 16		0,3			2 2 2	22			4,8 1,4	
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Db.c, Md 87l, Gb, Wz 60l, Lp 55l, Gb, Lp, Czm.p 40l, Lp 35l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db, gb, lp, św, db.c na 60%, 1-w cz. E luka 0,09 ha 1 szt., Info: Luka - składnica; 30% LMśw;25% Lśw;	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	76 76		1,0	32 31	28 27	IA I	12	423 46 469	1350 145 1495	23,3 2,8 26,1 8,2	TP-3,19
							DRZEW	8 DB 2 OL	87 87		0,9	36 31	29 25	I II	12	344 87 431	540 135 675	8,6 1,5 10,1 6,4	BRAK WSK-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
17 g	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//plm//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol, Wz 28l, Jd 17l, Ol 16l, mjs Db 28l, Db.b 55l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 10% Lśw;15% Lw;	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 DB.S 2 BK 1 BK	28 16 28 15		0,6	8 9	10 4 13 5	II II II II	12	27 14 ---	140 70 ---	15,2 1,2 3,6 ---	AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,39 CP-1,49
h	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//plm//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/25179/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Gb, Brz, Czm.p 60l, Db 70l, Czm.p 55l, Brz 40l, Czm.p, Gb 35l, podsz.: czm.p, db, jrż, kru, św, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,43 ha Jd 24l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,88 ha Db.s 23l. 6 szt. 3-w cz. C od gnia 0,12 ha Db.s,Js 23l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,96 ha Db.s,Bk 7l. Kl 10l. 2 szt., Info: 15% Lw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 DB.S 3 DB.S 2 JD 1 BK	132 23 7 24 7	gdn	0,4 0,5	38 5 1 2 1	II II 22	2	163	780	6,2 1,3	IIIBU-95%-4,80 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 PIEL-0,96 CP-1,43	
~a			0,93		RP: DROGI L														
	20,74 20,74 20,74 20,74 20,74		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 21,67 = 21,67 Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) = 21,67 Gmina Tuszyń Ob. wiej. (115) = 21,67 Powiat łódzki wschodni (06) = 21,67 Woj. łódzkie (10)												5350	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, 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
18 a	6,65				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. nas gosp, porol, LMP. zr nas CZR.P MP/1/44082/05 nas gosp SO MP/1/25180/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs Db 132l, Brz, Db 70l, Czir.p 30l, Bk 60l, Czm.p 35l, Czir.p 50l, Brz 40l, podsz.: jrz, db, lsz, św, ak, gb, czm.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,06 ha Db 24l. 15 szt. 2-w cz. N od gnia 0,10 ha Jd 25l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,13 ha Jw 25l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,29 ha Bk 25l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 1,44 ha Db.s 7l. Jd 10l. 2 szt., Info: 15% Lśw;	120/120 DB-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODS	132 7 DB.S 1 BK 1 JD 1 JW 9 DB.S 1 JD	gdn 24 25 25 25 7 10		0,4 0,6 0,2	40 26 11 3 7	II 22 12	2	144	960	7,6 1,1	IIIBU-95%-6,65 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 PIEL-1,44 CP-2,58	
b	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 127l. Db 60l. Brz,Os 70l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 127l. Ak 50l. Db 60l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,41 ha So,Db.s 35l. Db.c,Brz 33l. Ak 28l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Db 127l. Db,Czm 60l. Md 110l. 1 szt., Info: 20% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 DB 1 DB.B 1 MD 1 BK DB SO MD BRZ OS DB CZM.P AK	15 28 16 16 30 127 127 110 70 70 60 60 50	1,0		7 8 6 14 10	II III II II I	12	15 5 5 25	60 20 20 100	5,4 12,2 0,5 2,7 4,3 25,1 6,2	CP-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 46l, mjs So, Md, Os, Brz, Bk 56l, podsz.: czm.p, jrż, kru, św, brz, bez.c na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	56 56		1,0	27 25	25 23	I I	2 3	374 92 ---	175 45 ---	6,8 1,3 ---	TP-0,47
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Md 127l, mjs Db 105l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Brz 75l, Lp 45l, mjs Wz 80l, podsz.: czm.p, gb, lp, db, db.c na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 27l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,75 ha Db.s 13l. Bk 27l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 20	KO IP IIP	SO 4 DB 3 GB 3 DB	127 75 75 45		0,2 0,2	37 27 26 14	27 22 18 15	II II III II	2 23	96 19 14 14 ---	140 30 20 20 ---	1,2 0,8 0,6 0,5 0,9 ---	CP-0,87
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, ksm.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Db, Db.c 46l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, św na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	23	22	IA	12	357	375	12,1 11,5	TP-1,05
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd So 123l, mjs Brz 75l, Db 40l, IIP zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, db, kru, bk, bez.c, db.c na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	4 SO 3 DB 2 DB.C 1 BK 5 JW 3 BK 2 JW	75 75 75 75 50 40 35		0,7 0,4	30 30 35 30 25 19 9	26 27 26 26 20 18 11	I I I I I I II	22 22	124 93 62 31 --- 310 26 15 10 ---	130 100 65 35 --- 330 30 15 10 ---	2,5 1,9 1,3 0,7 --- 6,4 6,0 1,2 1,2 2,0 ---	BRAK WSK-1,06
																51	55	4,4 4,2	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, kru, brz, jw na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	15 27		0,6		10	6 13 II II	12	20	10	0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,39 PIEL-0,10
j	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 77l, Db.c 35l, mjs Ol, Ak 77l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.c na 90%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,8	28 28	25 25 I I	12	279 31 --- 310	1020 115 --- 1135	18,4 1,1 --- 19,5 5,3	BRAK WSK-3,66	
k	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, 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, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ak, Brz 63l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, ak, brz na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	27	25 IA	12	446	2470	53,8 9,7	TP-5,54	
m	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Db.c 90l, mjs Ak 64l, Jw, Ak, Db.c 40l, podsz.: ls, db.c, czm.p, brz, db, śl.t na 80%	60/60 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.C	64 64 64		0,8	30 29 31	26 26 25 I IA I	3 3 3	149 120 29 --- 298	110 90 20 --- 220	1,6 1,9 0,5 --- 4,0 5,4	BRAK WSK-0,74	
~a			0,97		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
	25,15 25,15 25,15 25,15 25,15		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 26,41 = 26,41 Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) = 26,41 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 26,41 Powiat łódzki wschodni (06) = 26,41 Woj. łódzkie (10)											6171	144.4		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Bk 92l, Wz 80l, Gb, Db, Bk 60l, Św 45l, Gb, Db, Czm.p 40l, podsz.: kru, jr, ls, czm.p, gb na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.s 13l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,09 ha Jd 16l. 1 szt.	60/60 JD-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 OL	92 92		0,6	28 32	26 26	II II	3 3	149 62 ---	170 70 ---	1,1 0,7 ---	IVDU-95%-1,13 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CW-0,29
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pgk/gik, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Ol, Brz, Gb, Św 80l, Db 140l, Os 70l, Gb 60l, Db, Brz, Św 50l, Gb, Brz, Św, Os 35l, podsz.: gb, kru, ls, św, czm.p, jr, brz, db na 70%, Info: 40% Lw;	140/140 BK-DB (zg) 30	DRZEW	9 DB 1 SO	127 117		0,9	46 38	30 28	II I	2 2	431 48 ---	730 80 ---	6,4 0,8 ---	IVD-30%-1,69 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
g	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OlJ (łp) z1, T. niz rów, GI. Gms, gl/pl///gp, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, kuk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Db 70l, Św 33l, podsz.: bez.c, ol, wb, kru, św, db na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,15 ha Ol 14l. 1 szt.	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	33		1,1	15	17	II	12	275	130	5,1 10,6	TW-0,48
h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. OlJ (łp) z1, T. niz rów, GI. Gms, gl/pl///gp, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 70l, Gb 60l, Czm.p 50l, Brz, Db, Gb 40l, podsz.: bez.c, kru, ls, gb, db na 30%, Info: 10% Lw;	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	40		1,1	23	24	I	12	425	215	6,3 12,4	TP-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
19 i	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Brz 90l, Brz, Lp 72l, Gb, Lp, Db, Ol, Brz 50l, podsz.: gb, kru, lsz, czm, czm.p, św, db, so, db.c na 40%	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 GB	72 72		0,8	31 23	27 22	I II	3 4	351 83 ---	190 45 ---	2,1 1,0 ---	BRAK WSK-0,54
j	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Md, Brz, Św, Os 51l, Brz, Os 35l, podsz.: kru, jrz, brz, db, św, gb, os na 70%, Info: 35% Lśw;	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 DB	51 51 51	1,2	23 25 22	24 24 23	IA I I	12	227 135 92 ---	390 230 155 ---	11,0 4,7 5,2 ---	BRAK WSK-1,71	
k	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 28l, podsz.: bez.c, wb, db, os, so, brz, ol na 40%, Info: 40% OlJ;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	28 28	1,2	14 15	17 16	II I	12	198 48 ---	155 35 ---	7,3 1,9 ---	TW-0,78	
l	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. OlJ (lż) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl//gp, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Brz 70l, mjs Ol, Brz, Wb, Db 90l, Db 70l, Tp, Św, Db, Czr, Czr 49l, podsz.: bez.c, czm, św, kru, jrz, czm.p, db, ol, wb, czr, lsz na 70%, Info: 40% Lw;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	49 49	1,2	26 26	25 26	I I	3 3	315 131 ---	1310 545 ---	28,3 12,8 ---	TP-4,16	
																446	1855	41,1 9,9	

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	
19 m	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Wb 90l, Brz 70l, Ol, Lp, Gb, Os, So, Db 49l, Brz, Db, Os 35l, podsz.: czm.p, gb, db, kru, brz, św, lp, glg, czr, os na 80%, Info: 35% Lśw;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	49		1,0	25	27	I	3	274	280	6,5 6,4	TP-1,02	
o			0,21		RP: BUD INNE		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŻYW.Z WZ	80		0,1		45	23		3	10			
p	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw 11l, Info: 10% Lśw;35% OIJ;	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 WZ 2 OL	9 9		0,7		3 3	II I	12			0,6 --- 0,6 0,6	CW-0,98	
r	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pgk/gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd So 9l, mjs Ol 10l, Info: 35% Lw;	120/120 BK-DB (zg)	DRZEW	9 MD 1 KL	10 11		0,9		5 4	I II	12				CP-1,08	
s	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 70l, Os 60l, Lp 50l, Ol 30l, podsz.: ol, kru, db, wb, bez.c, jrż, lp, czm.p na 70%, 1-w cz. C luka 0,08 ha 1 szt., Info: luki do sukcesji	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	OL	40		0,9	24	21	II	13	262	105	3,2 8,0	BRAK WSK-0,40	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 t	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, ol na 20%, Info: 20% OIJ;	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 OL 2 KL 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	16 15 16 17 15 15		1,0		6 14 8 7 8 6	I I I I I I	12	18 5 5 ---	35 10 10 ---	2,2 3,6 0,5 1,1 ---	CP-2,02	
~a			0,28		RP: ROWY		PRZES	DB	110			52	22		3		5			
~b			0,66		RP: DROGI L															
	24,03 24,03 24,03 24,03		1,15 1,15 1,15 1,15		= 25,18 = 25,18 Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) = 25,18 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 25,18 Powiat łódzki wschodni (06) = 25,18 Woj. łódzkie (10)											6905 [10]	143.2			
20 a	3,81				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) Leśnictwo - Szczukwin (03)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 90l, mjs Os, Ol 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Bk, Gb, Wb 50l, Bk 35l, podsz.: czm.p, db, kru, bk, brz, os, wb na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,76 ha Db 23l. Jd 17l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,18 ha Db 23l. Db.b 16l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,18 ha Db 23l. Db.b 16l. Db 14l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,06 ha Db 23l. 1 szt., Info: OS Intens;	120/120 DB-BK-SO (zg) 20	KO IP IIP	SO 5 BK 5 DB	137 70 70		0,4 0,4	33 22 23	24 23 21	III II II	2	115 58 58 ---	440 220 220 ---	3,6 0,9 6,2 5,2 ---	CP-2,18
							PODR II	5 DB 2 JD 2 DB.B 1 DB	23 17 16 14		0,6	7	8 2 3 2		22	10	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b ~a	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, db, jrż na 30%, Info: OS Intens; RP: DROGI L	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO	23 137		1,3	10 45	11 21	I 3	12	82 2	15 2	2,2 12,2	BRAK WSK-0,18
	3,99 3,99 3,99 3,99 3,99		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 4,10 = 4,10 Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) = 4,10 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 4,10 Powiat łódzki wschodni (06) = 4,10 Woj. łódzkie (10)											937	17.2		
21 a b	1,12 5,12				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Miasto (114) Obr. ew. TUSZYN 14 (0014) Leśnictwo - Szczukwin (03) 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. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, Brz, Ak 35l, Db.c, So 20l, podsz.: db.c, db, brz, jrż, czm.p, so, jw na 60%, Info: 30% BMśw; 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, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Brz, Db, Os 52l, Brz, Db, Db.c 30l, podsz.: db.c, czm.p, db, brz, jrż, ak, os, so na 50%, Info: 15% LMśw;	120/120 SO (zg) 120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	66 52		1,1 1,2	24 22	23 22	I IA	12 12	423 467	475 2390	10,3 9,2 66,0 12,9	TP-1,12 TP-5,12

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	
21 c	3,41				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. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 43l, mjs Db 80l, Db, Db.c, Brz 60l, Db, Db.c, Os 43l, podsz.: czm.p, db.c, db, so, jr, brz, os, bk na 30%, Info: 35% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,2	16	17	I	12	310	1055	39,7 11,6	TP-3,41	
d	3,61				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. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.c, Ak 13l, podsz.: brz, kru, os, db, db.c, jr, na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Brz,Db.c,So 70l. Brz 90l. Os 60l. Os 35l. Db.c,So 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 90l. Os,Brz 35l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0		4	I I	12			18,1 3,0 --- 21,1 5,8	CP-3,21		
~a			0,17		RP: DROGI L	PRZES	BRZ BRZ DB.C SO OS DB.C SO OS	90 70 70 70 60 40 40 35			29 19 20 24 22 9 14 11	23 18 19 18 20 12 14 14		3 4 4 3 4 4 4 4		15 5 3 2 2 1 1 3 ---	32			
	13,26 13,26 13,26 13,26 13,26		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 13,43 = 13,43 Obr. ew. TUSZYN 14 (0014) = 13,43 Gmina Tuszyn Miasto (114) = 13,43 Powiat łódzki wschodni (06) = 13,43 Woj. łódzkie (10)											3952	137.1			

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 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	
22					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Miasto (114) Obr. ew. TUSZYN 02 (0002) Leśnictwo - Tuszyn (01)															
a	8,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls/plmż///gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 40l, mjs Brz, Ol 70l, Ol, Db, Wb 40l, Db 30l, podsz.: kru, db, bez.c, wb, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,33 ha Brz,Db 13l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,25 ha Brz,Db,Ol 13l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,20 ha Brz,Db,Ol 13l. 1 szt.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,1	20 20	20 20	IA I	12	306 31 ---	2585 260 ---	101,3 8,2 ---	TP-7,67 AGROT-4,00 ODN-IIP-4,00	
b	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls/plmż///gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 47l, mjs Ol, Brz, Św 70l, Tp 47l, Wz 25l, podsz.: kru, św, jrż, bez.c, czm.p, ol, lsz, brz, wb na 60%, 1-w cz. W d luka 0,30 ha Brz 13l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha Tp 47l. Db 23l. Głg 21l. Ol,Brz 46l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,41 ha Brz,Db 13l. 1 szt. 4-w cz. NE d luka 0,14 ha Brz,Db 13l. 1 szt. 5-w cz. S d luka 0,29 ha Brz,Ol 13l. 1 szt., Info: 30% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	47 47		0,8	19 19	21 20	IA II	12	256 30 ---	1235 145 ---	38,8 3,5 ---	CP-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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/plmż///gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 72l, Brz 70l, Jw, Db, Ol, Brz 55l, Jw, Js 45l, Db 35l, Jw, Ol 30l, podsz.: czm.p, wz, brz, kru, jw, os, ol, so na 80%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Jw,Js,Os 45l. Jw,Ol 30l. Jw,Brz 72l. Ol 55l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,31 ha Bk,Brz,Db 11l. So 9l. 2 szt. 3-w cz. N d luka 0,10 ha Brz,Db 13l. 1 szt. 4-w cz. W luka 0,08 ha 1 szt., Info: składnica 0,08 ha	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	72 55		0,6	26 22	23 23	I IA	12	212 26 --- 238	240 30 --- 270	4,7 0,8 --- 5,5 4,8	CP-0,41 TP-0,73	
d			0,08		RP: DROGI L, Info: droga publiczna															
~a			0,15		RP: ROWY															
	14,41 14,41 14,41 14,41 14,41		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 14,64 = 14,64 Obr. ew. TUSZYN 02 (0002) = 14,64 Gmina Tuszyn Miasto (114) = 14,64 Powiat łódzki wschodni (06) = 14,64 Woj. łódzkie (10)												4495	157.3		
23 a	0,84				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Miasto (114) Obr. ew. TUSZYN 02 (0002) Leśnictwo - Tuszyn (01)															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls/plmż///gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, kos.spe, kar.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, Os, Gr, Jw 54l, Db 25l, podsz.: bez.c, św, czm.p, kru, jr, wb na 60%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 10% LMśw;30% OlJ;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 SO	54 54 54		1,1	27 25 26	23 23 24	II I IA	3 3 2	209 123 49 --- 381	175 105 40 --- 320	3,5 3,1 1,1 --- 7,7 9,2	TP-0,84	

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, 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	
23 b	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 73l, mjs Db, Ol, Os 73l, Db 90l, Brz, Db, Os 50l, So 45l, Brz, Db, Czm.p, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, brz, jał na 80%, 1-w cz. S d luka 0,25 ha Brz,Ol,Os 15l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,07 ha Brz 13l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,06 ha Brz,Db 13l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO		73		0,9	28	26	IA	12	433	1565	28,5 7,9	TP-3,24 CP-0,38
c		2,13			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. AUl, ps/pl//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, D. podsz.: iwa, czm.p, wb, ol, kru na 50%, Info: Magistrala wodociągowa. 30% LMw;	DB-SO	PRZES	SO OS OL BRZ BRZ	45 35 50 50 35			28 19 27 40 12	20 17 18 22 13		3 4 3 3 4		10 7 6 3 3 29		BRAK WSK-2,13	
d	12,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//plmż///gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Brz, Ol, Md 73l, Os, Brz, Ol 60l, Jw, Db, Lp 50l, Gb 45l, Czm.p 40l, Db 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, jrż, jw, so na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha So,Brz,Db,Os 50l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,26 ha Brz 13l. 3 szt. 3-w cz. E d luka 0,13 ha Bk 11l. 4-w cz. E kępa 0,43 ha Os,Brz,Czm.p 30l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	73 60		0,9	29 25	25 24	I IA	12	263 114 377	3255 1410 4665	62,8 32,6 95,4 7,7	TP-11,99 CP-0,39	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trz.leś, kar.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 79l, So 74l, So, Db, Os, Brz 59l, Db 40l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db, kru, jw, jrj na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 25% LMśw;	60/60 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 OL	79 79 59		0,9	24 30 22	23 27 21	III I III	4 2 4	134 134 62 --- 330	130 130 60 --- 320	1,7 1,2 1,1 --- 4,0 4,2	IB-95%-0,96 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,96
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Db, Md, Tp, Jw, Ol.s, Św 40l, Db, Ol, Św 35l, podsz.: czm.p, db, jw, wb, św, jrj na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,32 ha Ol,Brz,Db,Jw,Js 15l. 1 szt.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40		1,0	22 22	20 21	IA I	12	175 112 --- 287	265 170 --- 435	10,4 5,3 --- 15,7 10,4	TP-1,19 CP-0,32
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, kar.pos, sit.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 27l, Db 22l, podsz.: kru, db, jrj, św, ol na 40%, 1-w cz. S d luka 0,45 ha Brz,Db,Jw,Ol 14l. 1 szt.	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 BRZ 1 SO	27 39 39 27		1,1	15 27 22 13	17 23 23 12	II I I IA	12	123 48 48 20 --- 239	170 65 65 30 --- 330	8,5 2,0 2,2 2,1 --- 14,8 10,6	TW-0,95 CP-0,45
	20,71 20,71 20,71 20,71 20,71	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13			= 22,84 = 22,84 Obr. ew. TUSZYN 02 (0002) = 22,84 Gmina Tuszyn Miasto (114) = 22,84 Powiat łódzki wschodni (06) = 22,84 Woj. łódzkie (10)											7664	166.1		

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Miasto (114) Obr. ew. TUSZYN 02 (0002) Leśnictwo - Tuszyn (01)															
a	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//plmż///gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 72l, mjs Jw 72l, Db, Jw, Ol, Os 50l, Db, Jw, Os, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, db, bez.c, jw, os, glg, gb na 70%, Info: 10% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	72 72		0,8	28 31	26 23	IA II	12	325 36 --- 361	400 45 --- 445	7,4 0,6 --- 8,0 6,5	BRAK WSK-1,23	
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 56l, mjs Wz, Db 80l, Js, Wz, Db, Brz 56l, Św 35l, podsz.: kru, św, czm.p, db, jr, jw, js na 60%, Info: 15% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	56 56		1,1	24 25	24 22	IA II	12	411 43 --- 454	450 45 --- 495	11,3 0,9 --- 12,2 11,2	TP-1,09	
c	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 46l, mjs Ol.s, Db, Bk 46l, Ol, So, Brz 70l, podsz.: czm.p, bez.c, db, św, kru, ls, bk, brz, glg na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,35 ha Db 9l. 1 szt., Info: 10% OIJ;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	46 46 46		0,8	22 20 24	21 21 22	II IA I	4 3 4	214 21 20 --- 255	575 55 55 --- 685	14,5 1,8 1,4 --- 17,7 6,6	TP-2,33 CP-0,35	

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	9,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 90l, Ol, Os 74l, Db 70l, So 55l, Brz, Db, Os, Ol 50l, Db, Św, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, db, św, brz, jrz, ol na 70%, 1-w cz. NE luka 0,09 ha 1 szt., Info: luki do sukcesji; 10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		1,0	27 25	26 24	I II	12	356 41 ---	3340 385 ---	63,3 4,0 ---	TP-9,38	
f	1,36				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. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Brz, Db, Ol 57l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, jrz, ol na 60%, Info: 15% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,2	24	23	IA	12	491	670	16,4 12,1	TP-1,36	
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 61l, mjs Db 80l, Ol 61l, Db, Db.c 40l, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz, św, bez.c na 80%, Info: Skład dr. 0,03 ha	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61		1,1	25	24	IA	12	458	755	17,1 10,4	TP-1,65	
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 74l, mjs Jw 45l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru, lsz na 90%, Info: Skład dr. 0,05 ha; 30% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	27	27	IA	12	433	325	5,8 7,7	TP-0,75	
~a			0,52		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, 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																						
	18,14 18,14 18,14 18,14 18,14		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 18,66 = 18,66 Obr. ew. TUSZYN 02 (0002) = 18,66 Gmina Tuszyn Miasto (114) = 18,66 Powiat łódzki wschodni (06) = 18,66 Woj. łódzkie (10)															7100	144.5	
25					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Miasto (114) Obr. ew. TUSZYN 02 (0002) Leśnictwo - Tuszyn (01)																	
a	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, kar.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Brz 70l, Tp, Os 49l, So 43l, Brz, Os, Db.c 35l, Czm.p, Jw 25l, podsz.: db, czm.p, ol, kl na 80%, 1-w cz. W bagno 0,62 ha 2 szt. 2-w cz. SE luka 0,06 ha 1 szt., Info: 10% LMśw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 OL 1 JW	43 35 43 43		1,2	23 10 24 11	23 12 22 14	I II II II	4 4 4 4	83 65 42 24 ---	490 385 250 140 ---	14,0 25,9 6,9 11,6 ---	TP-5,93			
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dķęp, mjs Brz, Jw 75l, Lp 60l, Jw, Kl, Lp 50l, Czm.p 40l, Lp 35l, podsz.: czm.p, jw, kl, js na 60%, Info: 45% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	75 75		1,1	29 33	25 26	I II	12	335 144 ---	385 165 ---	7,2 2,1 ---	TP-1,15			
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dķęp, mjs Brz, Ol 75l, Jw, Db, Wb, Os, Md 56l, Lp 50l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrż, kl, jw, św, js, bez.c na 70%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 SO 2 DB	56 56 75 75		1,1	27 26 29 40	25 24 25 24	IA II I II	12	129 129 86 86 ---	235 235 155 155 ---	5,9 4,5 2,9 3,4 ---	TP-1,83			
																430	780	16,7 9,1				

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Brz, Os, Db, Tp 74l, Db 55l, Db 40l, Db.c, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.c na 90%, Info: 10% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	28	25	I	12	413	1115	21,1 7,8	TP-2,70
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Db 70l, Ol 50l, Db 40l, Św 35l, podsz.: db.c, db, czm.p, św, kru na 80%, Info: 20% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		1,0	25 25	23 23	I I	12	332 40 --- 372	420 50 --- 470	10,0 0,8 --- 10,8 8,6	TP-1,26
i	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Ak 70l, Js 50l, Czm.p, Os, Db 40l, podsz.: czm.p, db, jrz, db.c, gb, brz, ak na 80%, Info: 20% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	75 75 75		0,9	27 27 27	25 25 22	I I III	12	279 36 36 --- 351	800 105 105 --- 1010	14,9 1,1 1,4 --- 17,4 6,1	BRAK WSK-2,87
j		0,98			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (łp) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/plm//plmż, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, kos.spe, psi.sld, Info: 10% LMw;	JS-OL	PRZES	OL	40			25	21		3		25		BRAK WSK-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
25 k	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. SE 9170(c), P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 75l, Gb 60l, IIP, podsz.: czm.p, gb, św, ol, głg, lp, so na 60%, Info: 30% LMw;	140/140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 4 SO	75 75		0,8	32 30	27 25	I I	12	201 134 ---	430 290 ---	8,5 5,4 ---	TP-2,15
I	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Os, Js, Jw 56l, Głg 50l, Bk 40l, Js, Os 35l, podsz.: czm.p, św, głg, jw, wz, kru, db, jrż na 80%, Info: 15% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 SO	72 56 72 56		1,0	31 26 33 25	28 23 28 23	IA II I IA	12	263 88 46 46 ---	540 180 95 95 ---	10,0 3,4 1,1 2,4 ---	TP-2,05
m	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, głg, kru, wb na 20%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB.B 1 ŚW 1 OL	27 27 27 27 27		1,0	11 14 7 12 13	12 16 8 12 15	IA I III I II	12	27 14 14 7 7 ---	20 10 10 5 5 ---	1,3 0,5 2,3 0,7 0,2 ---	TW-0,65
																69	50	5,0 7,7	

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
25 n	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. NW 9170(c), P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 75l, Wz, Tp, Ol, Jw 55l, Jw, Gb 35l, Czm.p 25l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: gb, jrż, js, lsż na 60%, Info: 10% Ol;30% LMśw;20% OlJ;	60/60 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 OL 3 DB 1 BRZ 1 SO	75 75 75 75		1,2	29 34 32 28	26 27 27 26	II I I I	3 3 3 2	258 155 52 52 ---	1020 615 205 205 ---	13,1 12,0 2,2 3,8 ---	
o	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Js, Db, Lp 36l, podsz.: kru, bez.c, wz, js, kl, lp, lsż na 30%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	35		0,8	22 22	22 18	I III	12	277 21 ---	135 85 ---	4,6 2,1 ---	
~a			0,18		RP: ROWY														
~c			1,28		RP: DROGI L														
	25,03 25,03 25,03 25,03 25,03	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 27,47 = 27,47 Obr. ew. TUSZYN 02 (0002) = 27,47 Gmina Tuszyn Miasto (114) = 27,47 Powiat łódzki wschodni (06) = 27,47 Woj. łódzkie (10)												9410	217.6	

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
26					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyn (01)														
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 120l, So, Db, Św 98l, Db, Brz, Św 79l, Db 50l, podsz.: jrz, kru, db, db.c na 90%, Info: 10% BMw;25% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	32	28	IA	12	464	360	6,0 7,7	TP-0,78
b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 20%	120/120 SO-JD (cz zg)	DRZEW	4 JD 3 DB.S 2 BK 1 JW	10 16 6 16		1,0		6	II II II I	12			0,3 --- 0,3 0,4	PIEL-0,60 CP-0,18
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bso) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. pdg.pos, trz.spe, mal.wś, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, So, Brz, Db 53l, podsz.: kru, czm, jrz, lsz, św na 70%, Info: 10% LMw;55% OIJ;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	53		1,3	29	24	I	3	618	820	15,6 11,7	TP-1,33

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MAST, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/25181/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Czm.p 35l, pods.: czm, kru, jrż, bez.c, św na 80%, Info: 20% Ol;	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	112	gdn	1,2	35	25	II	2	572	1560	13,7 5,0	BRAK WSK-2,73
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MAST, G. S, S. OlJ (lz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 20l, pods.: czm, kru, bez.c, ol na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Brz,Ol 95l. 1 szt., Info: 45% Ol;	60/60 OL-JS (zg)	DRZEW	9 OL 1 JW	20 20		1,0	10 7	12 10	III I	12	110 10 120	240 20 260	16,6 --- 16,6 7,6	TW-2,17
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, trz.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/25181/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 110l, mjs Brz 110l, pods.: czm, jrż, kru, lsż, bez.c na 80%	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	110	gdn	1,1	36	26	II	2	526	685	6,1 4,7	BRAK WSK-1,30
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MAST, G. S, S. OlJ (lz) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., Info: 10% Lw;	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	11 11		0,8		7 4	III III	12			2,0 0,2 --- 2,2 2,0	CP-1,12
							PRZES	OL	107			35	24		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, 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	
26 i	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 39l, mjs Db 49l, podsz.: czm, jrż, wb, kru na 40%, Info: 25% Ol;	60/60 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	39		1,2	24	23	I	12	462	1175	35,3 13,9	TP-2,54	
j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 13l, podsz.: lsz, brz, kru na 30%, Info: 10% OlJ;	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 JD 1 WZ 1 OL 1 BK 1 DB.S	3 6 18 18 4 4		1,0		7	12	I II II II II II	11	5	10	0,2 0,6 --- 0,8 0,5	PIEL-1,12 CP-0,44
k	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,, podsz.: czm, kru, jrż, lsz na 80%, Info: 15% Ol;10% OlJ;	60/60 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	36 36		1,2	18 18	19 19	II I	12	281 31 ---	335 35 ---	11,7 1,3 ---	TW-1,20	
l	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Św, Os 51l, Db 40l, Ol, Brz 35l, podsz.: kru, jrż, św, lsz, db na 80%, Info: 40% LMw;	60/60 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	51 51		1,1	26 23	22 23	I II	3 4	239 104 ---	465 200 ---	10,2 4,4 ---	BRAK WSK-1,94	
																343	665	14,6 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 m	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 107I, Ol 70I, podsz.: czm, jrż, kru, lsz, bez.c na 90%	60/60 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	107		1,0	32	25	II	3	490	450	4,1 4,5	BRAK WSK-0,92
n	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (łp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So, Brz 107I, podsz.: czm, jrż, kru, lsz, bez.c na 80%	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	107		1,1	36	26	II	2	526	495	4,5 4,8	BRAK WSK-0,94
r	0,85				Obr. ew. MODLICA (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, , IIP zmiesz. kęp,, podsz.: db, db.c, jrż, kru, czm.p, lsz na 70%, Info: 25% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	89 69		0,8	32 28	22 23	II II	22	180 77 ---	155 65 ---	2,3 0,8 ---	TP-0,85
							IIP	5 DB 5 DB	50 35		0,4	20 10	17 12	II II	22	27 27 54	25 25 50	0,9 1,5 ---	
s				0,02	RP. R (R VI), Info: Droga wiazdowa O.SP. Modlica														
~a			0,16		Obr. ew. RYDZYNKI (0011) RP: ROWY														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	20,16 0,85 19,31 20,16 20,16 20,16		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 20,36 = 0,87 Obr. ew. MODLICA (0010) = 19,49 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 20,36 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 20,36 Powiat łódzki wschodni (06) = 20,36 Woj. łódzkie (10)											7190	138.3		

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	
27	a	0,90			Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyn (01)															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 130l, mjs Ol 101l, Św, Db, Brz 81l, Db 60l, podsz.: kru, jrz, db, lsz na 90%, Info: 10% LMw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	81 101		1,0	35 41	26 28	I I	12	295 126 ---	265 115 ---	4,5 1,4 ---	BRAK WSK-0,90	
	b	2,40			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (lż) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/25182/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So, Db 107l, Św, Czm.p, Jw 35l, podsz.: czm, kru, lsz, św, jrz na 60%, Info: 45% Ol;	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	107	gdn	1,3	37	26	II	2	631	1515	13,9 5,8	BRAK WSK-2,40	
	c	5,36			Rezerwat przyrody: Wolbórka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (lż) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. W 91E0(b), P. zad, R. mal.włś, trz.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Js 107l, mjs Ol, Brz, Św 57l, Św 40l, podsz.: czm, kru, jrz, lsz, św na 80%, Info: Rez. Wolbórka; 45% Ol;	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	107 107		0,9	30 36	24 26	II II	3 3	210 140 ---	1125 750 ---	6,4 6,9 ---	BRAK WSK-5,36	
																350	1875	13,3 2,5		

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
27 d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm, lsz, ol, jrj na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Ol 107l. 2 szt., Info: 20% LMw;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	17 18		0,9	10 8	13 12	I I	12	135 15 ---	205 25 ---	17,3 1,9 ---	TW-1,53
f	0,90				Rezerwat przyrody: Wolbórka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 112l, Ol 70l, Ol, Św, Czm 50l, podsz.: czm, jrj, lsz, kru, św na 90%, Info: Rez. Wolbórka	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	112 112		0,8	35 35	26 25	II II	3 3	204 134 ---	185 120 ---	1,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,90
g	2,06				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. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So 11l, podsz.: iwa, kru, lsz na 30%, Info: 10% LMw;40% OIJ;	60/60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	12 12		1,0		8 7	III I	11			4,7 0,9 ---	CP-2,06
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,08		Rezerwat przyrody: Wolbórka RP: LINIE, Info: Rez. Wolbórka														
~d			0,07		Rezerwat przyrody: Wolbórka RP: ROWY, Info: Rez. Wolbórka														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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			
27																						
	13,15 13,15 13,15 13,15 13,15		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 13,49 = 13,49 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 13,49 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 13,49 Powiat łódzki wschodni (06) = 13,49 Woj. łódzkie (10)															4357	60.2	
28					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyn (01)																	
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Jw, Db, Św 59l, podsz.: kru, jrj, lsz, św, db na 90%, Info: 30% Lw;10% OlJ;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 DB 2 OL	77 77 77 59		1,1	31 30 29 26	25 26 24 22	II I II II	2 2 3 3	186 93 93 93 ---	280 140 140 140 ---	3,5 2,5 2,9 2,5 ---	BRAK WSK-1,51			
b	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. NE 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, kos.spe, nar.błt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, So 112l, mjs Db 62l, Ol 40l, podsz.: czm, kru, jrj, jw, św, bez.c na 60%, Info: 10% OlJ;	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	112		1,1	32	26	II	2	561	3300	28,9 4,9	BRAK WSK-5,88			
c	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 62l, podsz.: czm, kru, lsz, jrj, św na 70%, Info: 10% OlJ;	60/60 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 BRZ	112 112 62		1,2	29 34 23	21 23 19	III III III	3 3 4	117 183 56 ---	515 805 245 ---	2,5 7,6 3,6 ---	BRAK WSK-4,40			
																356	1565	13,7 3,1				

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 85l, Jw, Lp, Św 65l, Db.c 53l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, bez.c, lsz na 90%, Info: 30% Lw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 OL 1 SO	53 65 65 65		0,8	25 30 25 29	23 26 22 25	IA II III IA	12	172 55 31 31 ---	180 60 35 35 ---	4,9 1,1 0,5 0,7 ---	TP-1,05	
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Jd, Db 32l, So, Brz 29l, podsz.: czm.p, jw, kru, czm, bez.c, ak na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Jw,Jd,Db,So 20l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Ak,Jw,Db.c 70l. So 20l. Jw 25l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,22 ha Brz,So,Jw,Ak 20l. 1 szt. 4-w cz. SW luka 0,23 ha 1 szt.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	MD AK DB.C JW	32 70 70 70		1,3	20 36 39 28	21 17 18 15	I 3 3 3	12	287	410 6 4 2 ---	21,6 15,1 4 2 ---	TW-1,20 AGROT-0,23 ODN-LUK-0,23	
~a			0,13		RP: LINIE															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: ROWY															
	14,27 14,27 14,27 14,27 14,27		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 14,63 = 14,63 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 14,63 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 14,63 Powiat łódzki wschodni (06) = 14,63 Woj. łódzkie (10)											6297	82.8			

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	
29					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Miasto (114) Obr. ew. TUSZYN 06 (0006) Leśnictwo - Tuszyn (01)															
a	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 107l, Db 70l, Db.c 40l, Db 30l, podsz.: db, db.c, brz, kru na 60%, Info: 25% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,0	40	22	III	3	292	650	7,7 3,5	BRAK WSK-2,22	
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, So 15l, podsz.: kru, czm, czm.p na 50%, Info: 30% Ol;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	15 9		0,9	8	12 5	I II	12	24	15	1,4 0,6 --- 2,0 3,4	CP-0,59	
d	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, gl//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 100l, Db, Os, Wz, Brz 53l, podsz.: kru, św, jrż, db, lsż na 60%, 1- w cz. N kępa 0,45 ha Ol,So 70l. 1 szt., Info: 10% LMw;20% Ol;	60/60 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 SO	53 53 53		1,3	24 20 26	22 17 23	II II IA	4 3 3	276 141 49 --- 466	845 435 150 --- 1430	17,6 19,9 4,1 --- 41,6 13,6	TP-3,07	
f	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 102l, Db, Db.c 70l, Os 60l, Db.c 35l, podsz.: kru, db, jrż, brz, db.c na 80%, Info: 45% BMw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	SO	102		1,0	37	27	I	3	432	1430	17,9 5,4	IVD-30%-3,31 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29 g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 72l, mjs Db 72l, podsz.: kru, db, jr, św na 70%, Info: 35% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	29	25	I	12	361	620	12,2 7,1	TP-1,72	
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Db.c, Jw 54l, podsz.: kru, św, jr, czm.p na 40%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	54 54		0,9	25 23	22 21	IA I	12	276 117 --- 393	280 120 --- 400	7,3 4,8 --- 12,0	TP-1,01	
i ~a			0,06 0,27		RP: SKŁAD DR RP: DROGI L															
	11,92 11,92 11,92 11,92 11,92		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 12,25 = 12,25 Obr. ew. TUSZYN 06 (0006) = 12,25 Gmina Tuszyn Miasto (114) = 12,25 Powiat łódzki wschodni (06) = 12,25 Woj. łódzkie (10)												4568	93.5		
30 a	1,49				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyn (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mał.włś, trawy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Św 34l, podsz.: kru, jr, czm.p, św, db na 20%, Info: 25% LMw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 BK	34 34 34 34		1,2	16 14 17 14	17 16 18 15	IA I II I	12	194 25 25 25 ---	290 35 35 35 ---	14,5 1,5 1,4 4,5 ---	21,9 14,7	TW-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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,15				Gmina Tuszyń Miasto (114) Obr. ew. TUSZYŃ 06 (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 72l, Db, Db.c 40l, Brz 35l, podsz.: kru, jr, ls, św, gb, db na 80%, Info: 20% LMśw;10% Lw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	72 72		0,9	33 29	26 24	IA II	12	392 41 ---	845 90 ---	15,6 1,2 ---	BRAK WSK-2,15	
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz, Św 97l, Os 60l, Czm, Gb 25l, podsz.: ls, kru, jr, db, db.c na 80%, Info: 10% LMśw;10% Lw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	97		1,1	37	27	I	3	489	695	9,3 6,5	BRAK WSK-1,42	
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGb, pl/pl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, mał.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św 57l, Gb, Wz, Czm.p 30l, podsz.: kru, ls, jr, św, db na 80%, Info: 25% Ol;	60/60 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	57 57 57		1,2	26 27 31	23 24 23	II I IA	3 3 2	319 92 43 ---	585 170 80 ---	10,9 3,1 1,9 ---	TP-1,84	
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl//gl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 53l, podsz.: kru, czm, św, jr na 80%, Info: 20% Lw;25% OlJ;	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	53		1,3	27	23	II	3	491	690	14,3 10,1	BRAK WSK-1,41	

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
30 h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Św 81I, Św, Czm, Ol 40I, podsz.: kru, czm, lsz, jrż, św na 80%, Info: 10% LMśw;15% Ol;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	81		1,0	33	27	I	2	623	855	8,9 6,5	BRAK WSK-1,37
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 57I, podsz.: kru, brz, db, db.c, jrż na 80%, Info: 10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,9	25	25	II	3	350	285	3,2 4,0	BRAK WSK-0,81
~a			0,12		Obr. ew. RYDZYNKI (0011) RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	10,49		0,32		= 10,81 = 0,32 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 9,00 Obr. ew. TUSZYN 06 (0006) = 9,32 Gmina Tuszyn Miasto (114) = 1,49 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 1,49 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 10,81 Powiat łódzki wschodni (06) = 10,81 Woj. łódzkie (10)											4690	90.3		
	9,00		0,32																
	9,00																		
	1,49																		
	1,49																		
	10,49		0,32																
	10,49		0,32																

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyn (01)														
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. szc.zaj, orl.pos, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz, Js 67I, Db 50I, podsz.: kru, lsz, os, db, jrj na 80%, Info: 30% LMśw;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 SO 1 DB	67 67 67 67		0,9	28 26 28 31	24 23 23 24	II II I I	3 3 3 3	172 103 34 34 ---	210 125 40 40 ---	3,0 1,6 0,9 0,9 ---	TP-1,21
b	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gpi//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Ol 142I, Brz 104I, Wz 50I, Wz, Ol 30I, podsz.: kru, czm, św, jrj, bez.c na 60%, Info: 15% Lw;	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	104		1,0	36	26	II	2	502	2215	20,9 4,7	BRAK WSK-4,41
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru, jrj, gb, db, bez.c na 70%, Info: 15% BMw;15% Lw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 JD 4 DB.S 2 BRZ	25 13 13		0,5		2 1 4	III III IV	12			0,2 --- 0,2 0,1	AGROT-0,85 ODN-ZŁ OŻ-0,85 CP-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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, orl.pos, U. 40% zwierz, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 142l, Db, Gb, Św 80l, Db, Brz, Bk 60l, podsz.: kru, jrż, lsz, db, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.s 27l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,29 ha Ol,Bk 27l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,21 ha Db 17l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,24 ha Jd 21l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,17 ha Jw 17l. 2 szt. 6-w cz. C od gnia 0,68 ha Wz 17l. 4 szt., Info: 10% LMw;	60/60 JD-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 OL 2 SO	142 142		0,3	43 46	26 28	II II	3 3	125 29 --- 154	495 115 --- 610	3,4 0,9 --- 4,3 1,1	IVD-20%-3,97 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-1,06 TW-1,02	
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Wz 22l, podsz.: lsz, kru, czm, jrż, wz na 50%, Info: 10% LMw;30% Lw;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	22 115		1,4	13 40	16 27	I 3	12 3	313 2	340 2	20,8 19,3	TW-1,08	
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 96l, podsz.: kru, jrż, brz, db, jał na 80%, Info: 20% BMw;10% Bśw;10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	96		1,1	32	25	II	2	398	525	7,1 5,4	IIB-50%-1,32 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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, 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
31 h	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Gb 96l, Db, Św 70l, Db, Brz, Ol, Bk 55l, podsz.: kru, jrz, brz, db, św na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Brz,Ol 60l. 1 szt., Info: 10% BMw;	120/120 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	96 96 96		0,8	37 33 30	27 26 25	I II II	2 3 2	191 109 37 ---	565 325 110 ---	7,7 2,0 1,1 ---	IVD-30%-2,96 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
i	1,50				Gmina Tuszyn Miasto (114) Obr. ew. TUSZYN 06 (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz 35l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 89l. 1 szt., Info: 15% Ol;15% LMw;10% OlJ;	60/60 JD-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL SO BRZ	12 89 89		1,0		8 25 25	III 2	11 2			3,8 2,5 58 2 60	CP-1,30
j	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 96l, mjs Db 45l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 40%, Info: 40% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	96		1,0	30	25	II	2	375	190	2,5 5,0	IIB-50%-0,50 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 55l, Db.c 35l, podsz.: so, brz, db, db.c, kru na 60%, Info: 35% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,0	32	23	II	3	368	370	4,3 4,3	BRAK WSK-1,00

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Db.c 29l, podsz.: kru, so, brz, db, jał, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 140l. 3 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 140l. Brz 105l. Db 85l. Db 60l. 2 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		1,4	10 8	11 11	I III	12	157 41 ---	345 90 ---	24,3 4,4 ---	TW-2,19
n	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, kar.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, kru, św, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: czm.bło, Info: 35% OI;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	55		1,1	28	27	I	3	540	490	8,8 9,7	BRAK WSK-0,91
~a			0,40		Obr. ew. RYDZYNKI (0011) RP: LINIE														
~b			0,31		Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) RP: DROGI L														
~c			0,12		Gmina Tuszyn Miasto (114) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) RP: ROWY														
	22,79		0,83 0,52		= 23,62 = 0,52 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 6,10 Obr. ew. TUSZYN 06 (0006) = 6,62 Gmina Tuszyn Miasto (114) = 17,00 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 17,00 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 23,62 Powiat łódzki wschodni (06) = 23,62 Woj. łódzkie (10)											6760	118.6		
	6,10 6,10 16,69 16,69 22,79 22,79		0,52 0,31 0,31 0,83 0,83																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyn (01)															
a	4,35				Rezerwat przyrody: Wolbórka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So, Js 112l, mjs Św 112l, Św, Ol 65l, Ol 50l, Św 40l, podsz.: czm, kru, św, lsz, brz na 80%, Info: Rez. Wolbórka	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 BRZ	112 112 65		0,8	34 33 27	25 25 22	II II II	2 2 3	158 93 35 ---	685 405 150 ---	3,7 3,5 2,1 ---	BRAK WSK-4,35	
c	6,55				Rezerwat przyrody: Wolbórka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Db, So 117l, Brz 77l, Ol, Św 57l, podsz.: czm, jrj, lsz, kru, św na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 130l. 1 szt., Info: Rez. Wolbórka; 10% LMw;	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	117 117		1,1	36 34	28 26	I II	2 2	590 64 ---	3865 420 ---	28,0 2,2 ---	BRAK WSK-6,55	
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.s 85l, mjs Brz, Js, Os, So 67l, podsz.: czm, kru, lsz, jrj na 70%, Info: 20% LMw;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	OL	67		1,0	30	26	I	3	549	580	7,2 6,8	BRAK WSK-1,06	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, mał.włś, kos.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 49I, So 47I, Os, Brz 42I, podsz.: kru, czm, jrż, św, bez.c na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha So,Brz,Db 80I. 1 szt., Info: 15% LMw;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OL	49 49 42		1,2	21 21 16	20 21 18	II II III	4 4 4	208 60 30 --- 298	395 115 55 --- 565	9,1 2,6 1,6 --- 13,3 7,0	TP-1,89
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Md, Db, Jw, Ol 49I, podsz.: kru, czm.p, jrż, lsż, db, jw na 80%, Info: 15% BMśw;10% BMw;30% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	49		1,2	23	23	IA	12	440	485	14,4 13,1	TP-1,10
i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 77I, mjs Db, Św 107I, Św, Db, Brz 57I, podsz.: kru, lsż, jrż, brz, db na 100%, Info: 25% BMśw;15% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	107 107		0,9	39 33	27 25	I II	2 3	356 41 --- 397	420 50 --- 470	4,9 0,3 --- 5,2 4,4	BRAK WSK-1,18
j	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 80I, podsz.: brz, kru, db, jrż na 30%, Info: 25% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,1	26	23	II	12	371	1540	27,2 6,6	TP-4,15

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, 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 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	
32 k	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 65l, Brz, Św, Db 50l, podsz.: kru, db, brz, św, jrj na 80%, Info: 15% Bśw;15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	65 20		1,0 0,1	28 2	I 22	12	377	1015	22,5 8,4	TP-2,69		
I	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Św, Bk, Db, Ol.s 67l, podsz.: kru, św, db, jrj, lsz na 80%, Info: 20% BMw;20% Lw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	67 67 67		1,1	29 27 26	24 24 24	I I II	12	212 126 86 ---	155 90 60 ---	3,3 1,2 0,9 ---	TP-0,72	
~a			0,14		Rezerwat przyrody: Wolbórka RP: LINIE, Info: Rez. Wolbórka															
~b			0,02		RP: LINIE, Info: Rez. Wolbórka															
~c			0,24		RP: LINIE															
~d			0,12		Rezerwat przyrody: Wolbórka RP: ROWY															
	23,69 23,69 23,69 23,69 23,69		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 24,21 = 24,21 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 24,21 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 24,21 Powiat łódzki wschodni (06) = 24,21 Woj. łódzkie (10)											10540	134.7			

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. jednolite 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
33					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyn (01)														
a	3,38				Rezerwat przyrody: Wolbórka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, So 105l, Ol, Św, Jw 65l, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz, brz na 80%, OP. Źródłiska Info: Rez. Wolbórka	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 BRZ	105 105 65		1,1	32 30 25	24 24 21	II II II	3 3 3	245 123 41 ---	830 415 140 ---	4,8 3,9 1,9 ---	BRAK WSK-3,38
b	5,66				Rezerwat przyrody: Wolbórka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. S 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 107l, Brz, Db 57l, Ol, Jw 40l, podsz.: czm, brz, kru, lsz, db, św na 80%, OP. Źródłiska, Info: Rez. Wolbórka; 40% Ol;	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	107 107		0,8	29 30	24 24	II II	3 3	234 58 ---	1325 330 ---	7,6 3,0 ---	BRAK WSK-5,66
c	9,95				Rezerwat przyrody: Wolbórka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, nar.błt, kos.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js, Jw, Brz 107l, Jw, Wz 70l, Św 40l, podsz.: czm, kru, ol na 70%, OP. Źródłiska; Info: Rez. Wolbórka; 10% Lw;15% Ol;	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	107		1,1	36	28	I	2	701	6975	55,3 5,6	BRAK WSK-9,95

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Św 107I, Brz, Gb 80I, Db, Bk, Gb 67I, IIP zmiesz. kęp, mjs Gb 50I, Db, Św, Bk 40I, podsz.: lsz, jrż, db, kru, św, jw na 60%, Info: 15% BMW;15% LMw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	107 107		1,0	39 42	28 24	I III	2 3	410 46 ---	1505 170 ---	17,6 2,3 ---	IVD-20%-3,67 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 107I, podsz.: kru, brz, db, jrż na 20%, Info: 45% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,1	30	22	III	3	327	285	3,4 3,9	BRAK WSK-0,87
~a			0,16		Rezerwat przyrody: Wolbórka RP: LINIE, Info: Rez. Wolbórka														
~b			0,16		Rezerwat przyrody: Wolbórka RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE, Info: Rez. Wolbórka														
~d			0,24		Rezerwat przyrody: Wolbórka RP: ROWY														
	23,53 23,53 23,53 23,53 23,53		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 24,17 = 24,17 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 24,17 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 24,17 Powiat łódzki wschodni (06) = 24,17 Woj. łódzkie (10)												12235	111.6	

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	
34					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyn (01)															
a	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MAIST, G. S, S. OlJ (ln) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. W 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 72l, mjs Wz, Jw, Ol, Gb 72l, Jw, Ol 40l, podsz.: czm, jrz, lsz, kru na 90%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha Db.s,Js 22l. Wz 23l. 3 szt. 2-w cz. S kępa 0,48 ha Wz,Ol 9l. 3 szt., Info: 10% Lw;	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL PODR 4 WZ 4 DB.S 1 WZ 1 JS	112 9 22 23 22			0,6 0,4	36 2 7 7 10	I II	2 22		385 				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
34 d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Brz, Ol, Os, Ak, Jw, Db, Bk 64l, Db 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrż, db, lsż, kru na 90%, Info: 15% LMw;20% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	64 64		1,1	29 31	25 27	IA I	12	446 51 ---	1185 135 ---	25,3 2,6 ---	TP-2,66
g h i	1,69		0,13	0,14	RP. DROGI I (Dr) RP: URZ WOD RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ol 77l, Db, Jw 57l, Jw 40l, podsz.: czm, jrż, lsż, kru, św na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Js 22l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,28 ha Db 22l. 3 szt. 3-w cz. W kępa 0,10 ha Jw 22l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,34 ha Wz 9l. 1 szt.,	60/60 JS-DB (cz zg)	DRZEW PODR	OL 4 DB.S 4 WZ 1 JS 1 JW	107 22 9 22 22		0,4 0,5	33	25	II 2 2 4 7	3 22	210	355	3,3 2,0	PIEL-0,34 CP-0,50
j	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, kos.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz 50l, Jw, Js, Md, So, Ol 33l, podsz.: kru, lsż, czm.p, jrż, jw na 50%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha, Info: 10% LMw;15% Ol;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	39 39		1,0	17 16	17 16	III II	12	162 37 ---	365 85 ---	11,4 2,7 ---	TP-2,24

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, 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
34 k ~a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, knw.dwl, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Bk 92l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 60l, Db, Brz 45l, Bk 40l, Jw 30l, Bk 25l, podsz.: lsz, kru, db, gb, jrz na 70% RP: LINIE	120/120 DB-SO (zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP SO 4 DB 2 JW 2 BK 2 GB	92 60 60 60 40			1,0 0,6	39 22 20 24 15	29 19 18 20 14	I II II II	2 22	420 52 26 26 26 ---	695 85 45 45 45 ---	10,0 6,0 2,5 1,6 1,6 2,3 ---	IVD-30%-1,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
	15,63 15,63 15,63 15,63 15,63		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 16,32 = 16,32 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 16,32 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 16,32 Powiat łódzki wschodni (06) = 16,32 Woj. łódzkie (10)											5222	87,4		
35 a b	6,59 1,80				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Miasto (114) Obr. ew. TUSZYN 06 (0006) Leśnictwo - Tuszyn (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, OI 72l, podsz.: db, kru, jrz, brz, db.c na 60%, Info: OS Intens; 35% BMśw;20% LMw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 104l, Brz 75l, Brz, Os 60l, podsz.: kru, brz, jał na 20%, OP. Wydmy , Info: OS Intens; D-stan na wydmie	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	72			0,8	30 40 22 15	26 18 17 13	IA IV III IV	12 3 3 4	392 139 88 44 ---	2585 250 160 80 ---	47,7 7,2	TP-6,59
						120/120 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO	104 75 60			1,2	40 22 15	18 17 13	IV III IV	3 3 4	139 88 44 271	250 160 80 490	3,4 3,2 2,6 --- 9,2 5,1	BRAK WSK-1,80

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, 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
35 c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,, podsz.: kru, jrz, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,89 ha Jd 141l. Db 60l. Brz,Db.c 50l. 2 szt., Info: OS Intens; 25% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 17		1,0		4 7 III	12				9,3 1,3 --- 10,6 3,1	CP-2,56
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Db, Db.c, Bk 55l, podsz.: brz, kru, db, os na 10%, 1-w cz. C luka 0,05 ha, Info: OS Intens; 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,0	14 16	15 16 III III	12		188 21 --- 209	210 25 --- 235	6,8 0,4 --- 7,2 6,4	BRAK WSK-1,13
g			1,07		RP: SKŁAD DR, Info: Dawna Strzelnica		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO BRZ	142 70 55 25			43 19 19 7	18 17 15 7	3 4 4 4			10 1 1 1 --- 13		BRAK WSK-1,07
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Iz) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/ps, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Js 75l, Jw 55l, podsz.: czm, bez.c, jrz, Isz na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha Ol 18l. 1 szt., Info: OS Intens;	60/60 JS-OL (cz zg) 20	KDO DRZEW PODRII	OL OL	92 18		0,7 0,1	35 11	24 II 12	2	365	455	4,8 3,9	CP-0,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
35 i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol 90l, Brz 75l, podsz.: czm, kru, lsz, śl na 60%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha, Info: OS Intens; 45% OlJ;	60/60 SO-DB (zg)	DRZEW	OL	75		1,0	31	28	I	2	578	745	8,2 6,4	BRAK WSK-1,29
j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Ol, Jw, Czir.p 40l, Gb 35l, Czm.p, Jw 25l, podsz.: kru, czm, jrż, bez.c na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.s,Ol 18l. 2 szt. 2-w cz. SW gnia 0,23 ha 1 szt., Info: OS Intens;	120/120 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 OL	142 90		0,5	46 32	24 22	III III	3 3	115 29 ---	140 35 ---	1,1 0,4 ---	IVDU-95%-1,23 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŹ(2)-0,78 CP-0,37 PIEL-0,23
k	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Brz 55l, podsz.: brz, db, db.c, jał na 20%, OP. Wydmy , Info: OS Intens; D-stan na wydmy; 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	142		1,0	38	17	IV	3	234	760	7,1 2,2	BRAK WSK-3,24
l	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (łp) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 80l, Jw, Js, Św 60l, Js 35l, podsz.: czm, jrż, kru, jw, bez.c na 80%, Info: OS Intens;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	60 60		0,8	30 29	26 24	I I	2 3	215 141 ---	245 160 ---	3,8 2,7 ---	BRAK WSK-1,14
																356	405	6,5 5,7	

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
35 m	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Brz, Os, Md 64l, podsz.: czm, kru, jrj, jw na 80%, Info: OS Intens;	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	64		1,1	30	26	I	3	595	1530	20,8 8,1	BRAK WSK-2,57
n	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/ps, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. ncp.spe, trz.spe, pok.zwy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs So 107l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw 30l, podsz.: czm, kru, jrj, jw na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,37 ha Ol,Jw 18l. 2 szt., Info: OS Intens; 10% LMśw;25% LMw;	60/60 JS-OL (zg) 20	KO IP IIP	OL 7 JW 3 JW	107 40 55		0,5 0,2	38 14 19	26 14 16	II I II	2 22	269 29 14 43	310 35 15 50	2,8 2,4 2,5 0,7 --- 3,2 2,8	CP-0,37
o	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wb, Ol 70l, Czir.p 42l, podsz.: kru, jrj, bez.c, jw na 80%, Info: OS Intens; 25% OlJ;	60/60 DB (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	42 42		1,0	25 20	21 18	II IA	3 3	280 36 316	335 45 380	9,6 1,6 --- 11,2 9,3	BRAK WSK-1,20
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,43		RP: DROGI L														
	26,03 26,03 26,03 26,03 26,03		1,53 1,53 1,53 1,53 1,53		= 27,56 = 27,56 Obr. ew. TUSZYN 06 (0006) = 27,56 Gmina Tuszyn Miasto (114) = 27,56 Powiat łódzki wschodni (06) = 27,56 Woj. łódzkie (10)												8245 [13]	140.8	

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
36					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Miasto (114) Obr. ew. TUSZYN 06 (0006) Leśnictwo - Tuszyn (01)														
a	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 22l, podsz.: kru, brz, jr, jw na 40%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 142l. Db.c 53l. Brz 43l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 142l. Db.c 53l. Brz 43l. 1 szt. 3-w cz. ŚW kępa 0,18 ha Db.s 22l. 1 szt., Info: 10% Bw;35% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	7 8 22 6 10		0,7			I III III II II	22				PIEL-2,41 CP-0,18
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Jw, Js, Św, Db 33l, podsz.: kru, jr, db, brz na 40%, Info: 40% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 MD	33 33 33		0,8	16 15 20	16 16 18	IA III I	12	149 24 20 ---	190 30 25 ---	10,1 1,2 1,3 ---	TW-1,29
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 135l, Św, Brz 87l, Brz 72l, Św, Brz 65l, Db.c, Gb, Jw, Lp 35l, podsz.: kru, jr, św, czm, db na 70%, Info: 25% Lw;	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 SO 2 OL	87 87 72 65		0,8	39 35 30 27	26 26 24 23	I II I II	12	148 71 71 71 ---	325 155 155 155 ---	5,0 1,8 3,1 2,4 ---	BRAK WSK-2,20
																361	790	12,3 5,6	

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
36 f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 95l, Brz 60l, So, Brz, Ol.s 43l, podsz.: czm, kru, jrz, lsz, św na 70%, Info: 30% Ol;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	43 60		1,2	24 30	21 23	II II	4 3	333 36 ---	880 95 ---	24,3 1,6 ---	TP-2,64
g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Jw 18l, podsz.: czm, kru, ol na 60%	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	17 100		1,0	8 34	12 22	II 3	12 3	120 2	175 2	15,0 10,2	CP-1,47
h	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz 87l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Db.c 50l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, lsz, jw, db na 80%, Info: 10% BMśw;10% LMśw;10% Lw;	120/120 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 3 DB 3 GB 2 DB 1 BK 1 JW	87 50 50 40 50 50	0,8 0,6	37 17 18 13 16 15	27 15 15 13 15 15	I III III III II II	12 22	361 24 24 16 8 8 ---	1700 115 115 75 40 40 ---	26,3 5,6 5,3 5,2 2,1 2,1 ---	IVD-30%-4,71 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41	
i	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mio.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Wz 51l, Jw 35l, podsz.: czm, kru, jw, lsz, bez.c na 60%	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JW	51 51		1,3	26 24	23 21	II I	3 4	387 43 ---	1370 150 ---	30,0 6,5 ---	TP-3,54
																430	1520	36,5 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. mal.wtś, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js, Jw, Wz 35l, podsz.: kru, lsz, jr, jw, kal.k na 40%	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		35		1,2	20	19	II	11	302	635	22,9 10,9	TW-2,11
k	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw 31l, Ol, Brz, Jw 21l, podsz.: kru, lsz, czm, db, os na 80%	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 JS		31 31		1,2	15 20	17 18	II I	12	225 25 250	515 55 570	21,4 3,8 --- 25,2 11,1	TW-2,28
I	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. ncp.spe, mio.spe, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So 137l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: jw, lsz, kru, jr, bez.c na 10%	60/60 JS-OL (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	OL 5 JW 5 JW	137 55 40		1,0 0,8	43 19 14	28 19 15	I I I	1 22	607 82 82 --- 164	745 100 100 --- 200	4,6 3,7 3,7 7,4 --- 11,1 9,0	BRAK WSK-1,23
m	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp. , IIP zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Brz, Cz.m.p, Db.c, Gb 25l, podsz.: kru, db, jw, jr, czm.p na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.s,Jw 17l. 2 szt., Info: 10% Lw;25% LMw;10% OIJ;	120/120 DB-SO (zg) 30	KDO IP IIP PODR	8 SO 2 OL 5 JW 5 DB 7 DB 3 JW	142 142 45 45 22 22		0,6 0,4 0,2	37 35 20 15	26 26 16 15	II II I II	2 2 22	192 48 --- 240 38 38 76	395 100 --- 495 80 80 160	3,1 0,7 --- 3,8 1,8 4,4 3,5 --- 7,9 3,8	IVD-30%-2,07 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CP-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	
36 ~a ~b ~d			0,22 0,40 0,22		RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L															
	26,33 26,33 26,33 26,33 26,33		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 27,17 = 27,17 Obr. ew. TUSZYN 06 (0006) = 27,17 Gmina Tuszyn Miasto (114) = 27,17 Powiat łódzki wschodni (06) = 27,17 Woj. łódzkie (10)												8873	224.9		
37 a b	 1,28 11,13				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Miasto (114) Obr. ew. TUSZYN 06 (0006) Leśnictwo - Tuszyn (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bso) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, kar.pos, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Os 65l, Brz, Os 40l, podsz.: kru, czm, św, lsz, jrj na 60%, Info: 10% Lw;30% OIj; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Ol 140l, Ol, So, Db, Ak, Brz, Jw 85l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Bk, Db.c 60l, Św, Gb, Brz 45l, Bk 35l, Brz, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, jrj, db, db.c, lsz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,43 ha Ol 60l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 2,84 ha Db.s 20l. Brz 15l. 12 szt. 3-w cz. C od gnia 0,39 ha Brz,Jw 15l. Wz 19l. 2 szt. 4-w cz. C od gnia 2,15 ha Bk 6l. Db 5l. 7 szt., Info: 20% BMw;15% LMśw;	60/60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	40 65		1,7		18 29	20 22	II III	12	401 91 --- 492	515 115 --- 630	15,6 1,9 --- 17,5 13,7	TP-1,28
						120/120 SO-DB (zg) 20	KO IP IIP	SO	140		0,6		41	26	II	2	228	2540	20,0 1,8 17,4 16,8 2,0 7,9 --- 44,1 4,0	PIEL-2,15 CP-3,23
								5 DB 3 DB 1 OL 1 JW	60 45 60 45		0,5		25 17 21 15	19 15 20 15	II II III II	22	53 34 10 10 ---	590 380 110 110 ---		
							PODR	6 DB.S 1 WZ 1 JW 1 BRZ	20 19 19 15	szt szt szt szt	0,3				4 3 7 6	22				
							PODS	1 DB 6 BK 4 DB	29 6 6	nat szt szt	0,2		10	10		22	5	55		

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 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
37 c	1,08				Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYŃKI (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 70l, mjs Db 92l, podsz.: kru, jrż, db, brz, db.c na 70%, Info: 25% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEŹ	SO	92		1,2	32	25	II	2	432	465	6,7 6,2	TP-1,08
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Db, Św, Db.c 53l, podsz.: db, brz, kru, czm.p, św na 50%, Info: 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEŹ	SO	53		1,2	22	20	I	12	381	985	28,2 10,9	TP-2,59
f	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 110l, mjs Brz, Db 70l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, jrż, db, brz, so na 40%, Info: 45% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEŹ	SO	70		0,8	28	24	I	12	320	140	2,8 6,5	BRAK WSK-0,43

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 h	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 70l, Db 55l, Db.c 35l, podsz.: kru, db, brz, św, jrj na 50%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	29	24	I	12	366	160	3,3 7,5	BRAK WSK-0,44
i	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 45l, Md, Db, Św 35l, podsz.: kru, brz, db, czm.p na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Św 20l. 1 szt., Info: 35% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	35 45		1,3	14 18	16 19	IA IA	12	281 69 --- 350	705 175 --- 880	33,7 5,8 --- 39,5 15,7	TW-2,51
j	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db.c 55l, Db 35l, podsz.: kru, brz, św, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		0,9	30 29	24 24	I I	12	240 103 --- 343	85 35 --- 120	1,8 0,5 --- 2,3 6,4	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, 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
37 I	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz, Gb 107I, Db 77I, IIP mjs Św 50I, Bk 40I, podsz.: kru, db, jrż, św, brz na 40%, Info: 25% BMw;10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP DB		107 50		1,0 0,4	36 14	26 16	II II	2 22	362 82	740 165	8,4 4,1 6,4 3,1	IVD-30%-2,04 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
m	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 97I, Db.c 60I, podsz.: db, kru, jrż, brz, św na 40%, Info: 10% BMw;10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30 DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 DB		97 50 40		1,1 0,4	34 15 8	25 16 9	II II II	2 22	398 23 6 29	1140 65 15 80	15,2 5,3	BRAK WSK-2,86
n	2,42				Gmina Tuszyń Miasto (114) Obr. ew. TUSZYŃ 06 (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 6I, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 140I. Db,Jw 53I. Jw 70I. 1 szt., Info: 20% BMśw;35% LMw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 BK 1 DB 1 MD PRZES SO DB		6 szt 23 nat 6 szt 5 szt 6 szt 140 53		1,0	10	2 9 II II I 1	11		10	25	5,1 --- 5,1 2,1	PIEL-2,32
												51 14	25 13		2 4		10 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
37 o	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Brz, Md 35l, podsz.: db.c, kru na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	35 60		1,1	12 19	13 17	I II	13	175 75 --- 250	50 20 --- 70	2,7 0,6 --- 3,3 11,0	TW-0,30
p	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, Info: 30% Bśw;	60/60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	14 14		0,9		5 2	III III	12			0,7 --- 0,7 1,1	CP-0,64
r			0,06		RP: SKŁAD DR														
t	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, , IIP zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jw, jrż, db na 30%, Info: 45% LMśw;	140/140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 BK 1 JW 1 MD	60 60 60 60		0,9	23 23 24 28	21 19 21 24	II II I II	12	123 74 25 25 ---	150 90 30 30 ---	4,4 3,3 1,0 0,7 ---	TP-1,22
							IIP	5 BK 5 JW	30 30		0,6	12 10	14 12	I I	22	18 18 --- 36	20 20 --- 40	4,7 4,7 --- 9,4 7,7	
							PODR	JW	10		0,2		2		12				
~a			0,74		Obr. ew. RYDZYNKI (0011) RP: LINIE														
~b			0,38		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, 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			
37																						
	29,30 12,31 12,31 16,99 16,99 29,30 29,30		1,18 1,12 0,06 1,18 1,18 1,18		= 30,48 = 12,31 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 12,31 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 1,12 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 17,05 Obr. ew. TUSZYN 06 (0006) = 18,17 Gmina Tuszyn Miasto (114) = 30,48 Powiat łódzki wschodni (06) = 30,48 Woj. łódzkie (10)															9745	222.3	
38					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyn (01)																	
a	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz 107I, Św, Brz 80I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz 40I, Św 25I, podsz.: kru, db, św, db.c, jrj na 50%, Info: OS Zr; 15% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP SO IIP 5 DB 3 DB 2 DB.C	107 40 50 40		1,1 0,3	33 11 15 16	24 13 15 15	II III III II	3 23 23	397 18 12 6 --- 36	2575 115 80 40 --- 235	29,4 4,5 8,1 3,6 2,1 --- 13,8 2,1					
c	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psż/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. W 9170(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, So 107I, Os, Gb, Db 90I, Gb, Św 60I, Św 25I, podsz.: db, lsz, gb, jrj na 70%, Info: OS Zr; 20% Lśw;	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II DB 8 GB 2 GB	107 30 50		0,9 0,2	40 7 12	28 11 15	II 23 23	12 23 23	455 12 6 --- 18	2095 55 30 --- 85	25,4 5,5 	TP-4,60				
~a			0,17		RP: DROGI L																	
	11,09 11,09 11,09 11,09 11,09		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 11,26 = 11,26 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 11,26 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 11,26 Powiat łódzki wschodni (06) = 11,26 Woj. łódzkie (10)															4990	68.6	

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	
39					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyn (01)															
a	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db 105l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 45l, Brz, Czm.p, Db 25l, podsz.: kru, db, św, czm.p, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,11 ha Bk 8l. Db.b 9l. 4 szt., Info: OS Zr; 20% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 20	KO IP	SO	107		0,4	35	24	II	2	163	590	6,7 1,8 4,2	CW-1,11	
						IIP	3 DB 2 DB.C 2 DB.C 2 DB 1 BK	55 55 45 45 55		0,5	16 23 15 14 16	17 18 14 13 15	III II III III III	22	29 10 10 13 5 ---	105 35 35 45 20 ---	4,2 1,2 2,0 2,6 1,0 ---			
																67	240	11,0 3,0		
b	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db 105l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Jw, Brz 45l, podsz.: kru, db, św, czm.p, jrz na 60%, Info: OS Zr; 35% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	107		1,1	35	25	II	2	416	1975	22,5 4,7 1,9	IVD-30%-4,75 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42	
						IIP	8 BK 2 DB	55 45		0,2	15 15	16 13	II III	22	9 20 ---	45 95 ---	5,3 7,2 1,5			
																29	140			
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 107l, Bk 72l, Gb, Św 55l, Db, Czm.p 45l, Św 40l, podsz.: kru, db, św, lsz, jrz na 50%, Info: OS Zr;	120/120 DB-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	107 107 72		1,1	37 36 26	25 26 21	II II II	2 2 3	298 88 41 ---	620 185 85 ---	7,1 2,2 1,9 ---	IIIB-30%-2,08 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62	
																427	890	11,2 5,4		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psz/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. S 9170(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 107I, Os, Św 77I, podsz.: kru, jrż, db, św, os na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,54 ha Db.b 5I. 2 szt.	120/120 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	107 107 87		0,6	35 37 30	28 27 25	I II II	2 2 3	130 77 53 ---	270 160 110 ---	3,1 1,9 1,9 ---	PIEL-0,54
f	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. SE 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 107I, Os, Św 77I, Db.c 35I, Św 25I, podsz.: kru, jrż, db, św, os na 40%, Info: 25% Lśw;	120/120 BK-DB (zg) 30	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	107 107 87		1,2	35 37 30	29 28 25	I II II	2 2 3	339 111 113 ---	1280 420 425 ---	15,0 5,1 7,3 ---	IVD-30%-3,77 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
g	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So, Św 112I, Os, Św, Db 70I, podsz.: kru, db, lsz, gb, db.c na 80%, Info: OS Zr; 10% LMśw;	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	112		1,0	39	28	II	2	499	1080	12,0 5,6	BRAK WSK-2,16
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. kon.maj, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, So, Brz 102I, Db, Gb 60I, Db, Św 45I, podsz.: gb, lsz, db, św, kru, jrż na 80%, Info: OS Zr; 20% LMśw;	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	102		0,9	40	28	II	12	432	715	9,5 5,7	BRAK WSK-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
39 ~a			0,17		RP: LINIE															
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 20,28 = 20,28 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 20,28 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 20,28 Powiat łódzki wschodni (06) = 20,28 Woj. łódzkie (10)												8570	114.4		
40 a	5,40				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyn (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/plm, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, kos.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Wz, Db 40l, Wz 30l, Jw, Db.s, Ol 16l, mjs Js 21l, Info: OS Zr;	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 JW 1 WZ 1 DB.S 1 JW 1 JD	11 40 21 21 21 21		1,0		7 III 13 III 10 I 7 II 8 II 2 III	12		10 5 5 5	55 25 25 25	6,8 10,1 5,6 9,6	CP-5,00	
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db.s 24l, podsz.: kru, jrj na 40%, Info: OS Zr; 25% LMśw;	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JD 2 DB 1 JD 1 BK	14 45 5 35 24		0,7		1 III 13 II 12 II 7 III 7 I	12		10 5 5 5 20	10 10 5 5 20	1,2 2,9 0,5 4,6 3,7	PIEL-0,49 CP-0,74	
							PRZES	DB OL	100 80			40 35	24 23	3 3			30 3 33			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskażania 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
40 c	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św 107l, Brz, Db 57l, Db.c, Bk 40l, Św, Db 25l, podsz.: db, kru, św, ls, jrz na 50%, OP. Mogiła: w cz. S, Info: OS Zr; Mogiła; 25% BMśw;	120/120 DB-SO (zg) 30	DRZEWE PODR II	SO DB	107 35		1,1 0,2	32	24	II	2	432	1785	20,3 4,9	IVD-30%-4,13 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plsmż///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 85l, Db, Św 50l, Brz 45l, Bk 35l, Brz, Św, Czm.p, Db.c, Db 25l, podsz.: kru, db, ls, jrz, św na 80%, Info: OS Zr; 30% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	85		1,1	32	24	II	12	372	765	12,4 6,0	BRAK WSK-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 g	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plsmż///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. W 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 38l, mjs Md, Kl 18l, Jw, Brz, Gb 24l, podsz.: kru, jr, db, brz, ls, na 40%, 1-w cz. C kępa 1,33 ha So 164l. Db.b,Jd 110l. Db.b,Brz 95l. Jd,Db.b,Brz,Gb 75l. 4 szt., Info: OS Zr; 10% BMw;10% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 BK 1 DB.S 1 BK 1 BK 1 JD	17 38 38 24 27 17 38		1,0	13 13 13 7 11	6 13 14 5 9 4 12	II II I IV III III I	12	5 20 5 5 ---	40 150 40 40 ---	10,2 2,2 12,9 4,8 ---	CP-2,51 TW-3,75
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 54l, Gb, Bk 40l, podsz.: kru, ls, db, jr, gb na 50%, Info: OS Zr; 25% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	54 54 54		1,0	23 17 22	23 18 20	IA II II	12	295 37 37 ---	305 40 40 ---	8,0 1,7 1,3 ---	TP-1,03
																369	385	11,0 10,7	

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
40 k	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szc.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Jw, Db.c 94l, Bk, Db, Gb, Db.c 55l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 25l, podsz.: lsz, gb, db, jr,z, św na 70%, Info: OS Zr; 40% Lśw;	120/120 SO-GB-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	94 94		0,8	34 35	27 26	I II	2 3	335 40 ---	990 120 ---	13,8 1,8 ---	IVD-30%-2,95 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
m	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Db.b 140l, mjs Db.b, Gb, Brz 70l, podsz.: gb, jr,z, db, lsz na 30%, Info: OS Zr;	140/140 DB-JD (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 3 DB.B 1 JD	95 110 60		1,1	35 52 23	27 29 15	II II III	12	290 142 45 ---	460 225 70 ---	6,9 2,6 3,4 ---	TP-1,59
n	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plsmż///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św 107l, Brz, Db 57l, Db, Bk 40l, podsz.: db, kru, św, lsz, jr,z na 50%, Info: OS Zr;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,1	32	24	II	2	432	345	3,9 4,9	BRAK WSK-0,80
~a			0,24		RP: LINIE														
	26,77 26,77 26,77 26,77 26,77		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 27,01 = 27,01 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 27,01 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 27,01 Powiat łódzki wschodni (06) = 27,01 Woj. łódzkie (10)												6238	153.7	

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	
41 a	4,11				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyn (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gpi///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. N 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Gb 117l, Gb, Os, Ol 80l, Gb, Św 45l, Jd 40l, Ol 30l, podsz.: lsz, jrz, db, gb, kru, ol na 60%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Lp,Jw,Db 35l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,91 ha Db 25l. 4 szt. 3-w cz. W od gnia 0,15 ha Jw 25l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,34 ha Db,Jw 16l. 2 szt. 5-w cz. C od g cz 0,66 ha Jd 16l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: OS Zr; 25% LMw;10% LMśw;35% Lw;	140/140 DB-JD (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 3 DB 2 DB	117 80 65			0,5	44 43 26	29 27 21	II I II	2 2 3	115 67 38	475 275 155	4,9 4,9 4,1	IVD-50%-4,11 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-2,06
b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//plż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, ncp.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb, So 107l, Gb 90l, Jw 65l, podsz.: gb, kru, db, jrz, lsz, czm.p na 60%, Info: OS Zr; 15% LMśw;	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 GB	107 65 65			0,9	38 26 22	27 21 20	II II II	12	321 41 41 403	595 75 75 745	7,2 2,0 2,0 11,2 6,1	BRAK WSK-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, 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
41 c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Js 30l, mjs Wz 30l, Js 25l, Wz 7l, podsz.: kru, czm.p, lsz, brz na 50%, Info: OS Zr; 15% LMśw;20% LMw;20% OIJ;	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 1 OL 1 OL 1 DB 1 LP 1 JW 1 OL 1 BK	16 16 25 25 16 16 6 6		1,0		7	4 III 5 IV 9 IV 6 III 4 III 5 III 2 II 1 II	12	5	10	0,5 0,4 0,4 0,2 0,5 --- 2,0 1,2	PIEL-0,72 CP-0,89
f	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//pl///plż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 107l, Db 42l, podsz.: kru, db, ak, jrż na 20%, Info: OS Zr; 45% Lśw	140/140 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	107 72		0,8	38 29	27 21	II II	12	251 105 ---	65 25 ---	0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,26
g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luż., IIP pjd Db 170l, mjs Brz, Db, Ol 107l, IIP zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 45l, podsz.: kru, jrż, db, św, brz na 60%, Info: OS Zr; 35% LMw;	120/120 DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DB 5 DB	107 60 45		1,1 0,3	36 22 15	26 19 13	II II III	2 22	409 23 23 ---	780 45 45 90	8,9 4,7 1,3 2,4 --- 3,7 1,9	IVD-30%-1,91 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
41 h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., podsz.: gb, jr, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Db 107l. 1 szt., Info: OS Zr; 35% LMw;	120/120 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	8 25 8		0,8		1 6 1	II III II	11			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-0,93
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 92l, Db 60l, podsz.: db, kru, ls, jr, św na 50%, Info: OS Zr; 40% BMśw;10% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 6 DB 4 DB	92 30 45		1,1 0,2	35 9 13	27 12 15	I 22	2	489 17 6 23	600 20 5 25	8,7 7,1	TP-1,23
j	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 107l, Db, Brz 70l, Db, Bk, Db.c 40l, podsz.: db, kru, brz, db.c na 60%, Info: OS Zr; 20% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	SO	107		1,1	30	22	III	3	339	1795	21,3 4,0	IIIB-30%-5,30 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59
k	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 99l, Db 60l, Db, Gb, Jd 45l, podsz.: gb, kru, db, db.c, ls na 80%, Info: OS Zr; 25% LMśw;	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	99 99		1,1	36 34	27 27	II I	12	454 51 505	1230 140 1370	17,1 1,8 18,9 7,0	TP-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, 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		
41 m	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 103l, So, Brz, Gb, Św, Bk 60l, Brz 35l, Db.c, Św 25l, podszyt.: db, kru, jrż, św, lsz na 70%, Info: OS Zr; 10% LMśw;	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	103 60		0,9	37 26	26 20	II II	12	315 76 --- 391	965 235 --- 1200	12,5 6,8 --- 19,3 6,3	BRAK WSK-3,06		
p	1,39			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 103l, So, Brz, Gb, Św, Bk 60l, Brz, Db.c 35l, Św 25l, podszyt.: db, kru, jrż, św, lsz na 70%		140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	103 60		0,9	37 26	26 20	II II	12	315 76 --- 391	440 105 --- 545	5,7 3,1 --- 8,8 6,3		BRAK WSK-1,39	
r	1,30			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) 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, Db 97l, Db 60l, Db.c 35l, podszyt.: db, kru, jrż, św, db.c na 50%, Info: OS Zr; 25% LMśw;		120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,1	34	25	II	2	398	515	6,9 5,3			TP-1,30
							PODR II	7 DB 3 DB	45 30		0,2	10 7	12 7		22	17 6 --- 23	20 10 --- 30				
s			1,06	RP: DROGI L, Info: droga publiczna																	
~a			0,30	RP: LINIE																	
~b			0,28	RP: DROGI L																	
~c			0,01	RP: DROGI L																	
~d			0,21	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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
	25,84 25,84 25,84 25,84 25,84		1,86 1,86 1,86 1,86 1,86		= 27,70 = 27,70 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 27,70 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 27,70 Powiat łódzki wschodni (06) = 27,70 Woj. łódzkie (10)												8727	125.3			
42					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyn (01)																
a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 107I, Db 67I, podsz.: db, kru, jrż, lsż, św na 50%, Info: OS Zr;	120/120 DB-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO DB	107 40		1,0 0,3	36 8	23 11	II 22	2 22	385 18	660 30	7,6 4,4	IVD-30%-1,72 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51		
d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 107I, Db.c, Db 35I, Bk 25I, podsz.: db, so, brz, kru, db.c na 60%, Info: OS Zr; 45% BMśw;	120/120 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	107		1,2	29	22	III	3	350	805	9,6 4,2	IVD-30%-2,30 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69		
h	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pgk/gpżk//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. N 9170(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orł.pos, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md 7I, mjs Lp 8I, podsz.: gb, jrż, kru, db na 40%, OP. Mogiła: w cz. SW, Info: OS Zr; Pomnik ofiar II WŁÜ; 15% LMśw;	120/120 DB-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 DB 2 BK 2 DB.B 1 DB.S	22 25 22 21 7		1,0		2 4 9 2 1	II IV I IV II	12		7 20	1,6 3,8 ---	PIEL-0,60 CP-2,45		
							PRZES	DB.S JD	100 80			37 30	26 21		2 2		150 1 ---	1,8			

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
42 i	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psż/pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jd 105I, OI 80I, Db 60I, Db, Gb 45I, Bk 35I, podsz.: kru, gb, św, db, jrż na 60%, Info: OS Zr; 20% Lśw;	140/140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 SO	105 80 105		1,0	38 31 36	28 24 27	II II I	12	339 93 47 --- 479	520 145 70 --- 735	6,6 2,8 0,9 --- 10,3 6,7	BRAK WSK-1,54
j	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psż/pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 170I, mjs So 127I, Db 70I, Gb 60I, podsz.: kru, db, lsż, jrż, św na 60%, Info: OS Zr; 45% Lśw;	140/140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	127 90		1,0	38 33	28 27	II II	2 3	368 158 --- 526	825 355 --- 1180	7,2 5,8 --- 13,0 5,8	BRAK WSK-2,24
k	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psżk//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrż, so, db, lsż, gb na 40%, Info: OS Zr;	140/140 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 DB 2 DB 1 DB	30 8 4 45 25		1,0	7 9	8 2 11 5	III II III IV	12	7 14 --- 21	10 15 --- 25 5	1,3 1,0 --- 2,3 1,9	PIEL-0,40 CP-0,44
l			1,03		RP: DROGI L, Info: OS Zr; droga publiczna														
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: L ENERG														
	12,07 12,07 12,07 12,07 12,07		1,72 1,72 1,72 1,72 1,72		= 13,79 = 13,79 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 13,79 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 13,79 Powiat łódzki wschodni (06) = 13,79 Woj. łódzkie (10)												3611	48.2	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyn (01)															
a	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Brz 65l, IIP, podsz.: kru, db, jrż, św, czm.p na 60%, Info: OS Zr; 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	105 105		0,9	31 45	24 25	II III	2 2	315 35 ---	930 105 ---	11,0 1,5 ---	IVD-30%-2,96 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89	
b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plsmż///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Db 65l, Db 45l, podsz.: kru, św, db, jrż, czm.p na 70%, Info: OS Zr; 30% BMśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,1	26	24	I	12	400	235	5,2 8,8	TP-0,59	
c	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psż/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 135l, Św 105l, Ak, Bk 80l, Gb 60l, Db, Gb, Jw, Bk 35l, Św 25l, podsz.: kru, db, św, gb, lsż na 70%, Info: OS Zr; 15% Lśw;	120/120 DB-SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 4 DB	105 105		1,0	38 40	27 29	I II	2 2	274 181 ---	1010 670 ---	12,2 8,4 ---	IVD-30%-3,69 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10	
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psż/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, gb, św, db na 80%, Info: OS Zr; 30% Lśw;	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	95 95		0,9	38 37	27 28	II I	12	358 40 ---	435 50 ---	6,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,21	
																398	485	7,2 6,0		

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a			0,26		RP: DROGI L															
	8,45 8,45 8,45 8,45 8,45		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 8,71 = 8,71 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 8,71 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 8,71 Powiat łódzki wschodni (06) = 8,71 Woj. łódzkie (10)												3525	47.6		
44 a	 6,10				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyn (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. NW 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 107l, Os, Db, Gb 77l, Gb, Db 57l, Św, Db.c, Gb 25l, podsz.: db, gb, św, lsz, jrz na 80%, Info: OS Zr; 15% LMśw;	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	107 107		0,9	39 37	28 27	II I	12	420 47 ---	2560 285 ---	31,1 3,4 ---	BRAK WSK-6,10	
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Db 12l, Db.b 23l, Lp 14l, Bk 4l, podsz.: gb na 60%, Info: OS Zr;	120/120 GB-JD-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 MD 2 JD 1 BK 1 JD 1 BK 1 JD	35 4 5 23 23 14 35		1,0	14	17 1 II 5 3 2 12	I I II II II I	12	25 12 ---	55 25 80	6,2 4,7 ---	PIEL-0,90 CP-0,68 TP-0,70	
							PRZES	JD DB	55 90			24 30	20 25		3 2		1 5 ---	5,0		

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 95l, Bk 75l, Św, Gb 55l, Gb, Db 40l, Bk, Gb 30l, podsz.: db, gb, jr, ls, św na 80%, Info: OS Zr;	120/120 BK-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	95 95		0,9	33 36	26 27	I II	2 2	233 153 ---	320 210 ---	4,4 3,2 ---	BRAK WSK-1,38
d	7,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, trawy, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 3l, Jw, Bk 4l, Jd 25l, Jw 23l, podsz.: gb, brz, db, czm.p na 30%, Info: OS Zr;	140/140 GB-JD-DB (zg)	DRZEW	2 DB.B 1 DB.B 1 JD 1 BK 1 DB.B 1 DB.B 1 BK 1 GB 1 DB	4 16 31 45 23 30 13 25 70		1,0		3 11 21 5 7 5 8 23	II II I I IV IV I III II	12	5 15	40 120	1,0 14,0 6,7 1,1 18,2 3,8 ---	PIEL-2,28 CP-1,18 TW-4,52
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. E 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 102l, Gb, Jd, Brz 82l, Gb 62l, podsz.: gb, św, db, ls, kru na 70%, Info: OS Zr; 25% LMśw;	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	82		0,8	33	26	II	12	328	630	11,9 6,2	BRAK WSK-1,92
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. SE 9170(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Bk, Św, Db, Brz 51l, Gb 41l, podsz.: jr, os, kru, św na 50%, Info: OS Zr; 25% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	23	22	IA	12	405	395	11,2 11,4	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
44 ~a ~b ~c			0,16 0,49 0,29		RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG															
	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 21,58 = 21,58 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 21,58 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 21,58 Powiat łódzki wschodni (06) = 21,58 Woj. łódzkie (10)											4846	121.3			
45 a	5,07				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyn (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, mal.wiś, C. upr złoż, LMP. zr nas GB MP/1/44081/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Bk 15l, Jd 19l, mjs Db 25l, podsz.: gb, brz, lsz na 30%, Info: 40% LMśw;	120/120 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.B 1 DB 1 JD 1 DB 1 MD	7 16 45 25 7 7		1,0		15	1 3 16 3 1 3	I III II II II I	12		15	75	1,1 3,4 0,9 5,4 1,1	CW-3,04 CP-1,46 TW-0,57
						PRZES	DB GB	100 89			30 25	25 19		3 3		90 20 110				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
45 b	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, mal.włś, kon.maj, LMP. d BRZ MP/3/35496/05 d BRZ MP/3/35497/05 d BRZ MP/3/35498/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Bk, Św, Gb 97l, Gb 90l, IIP mjs Gb, Jd 50l, podsz.: gb, db, kru, jr,z, ls,z, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 23l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,95 ha Db.s,Bk 7l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 19l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,73 ha Bk,Db.b 15l. 2 szt. 5-w cz. C od gnia 0,41 ha Jd 19l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,22 ha Jd 35l. Jd 50l. 1 szt., Info: drzewa doborowe Brz	140/140 GB-JD-DB (zg) 20	KO IP	9 DB 1 BRZ	97 97		0,5	37 30	27 26	II II	2 3	183 19 ---	745 75 ---	10,7 0,5 ---	
						IIP	DB	65		0,1	20	19	III	22	19	75	2,4 0,6		
						PODR	2 BK 2 DB.B 2 JD 2 BK 1 DB.B 1 JD 9 DB.S 1 BK	15 16 19 23 23 35 7 7		0,5		8 2 3 2 6 5		22					
						PODS				0,3				22					
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Gb, Św, Os 55l, Db, Db.c, Gb 40l, podsz.: gb, jr,z, db, ls,z, św na 80%, Info: 40% LMśw;	120/120 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	55 55		1,0	26 29	23 26	IA I	12	199 199 ---	265 265 ---	6,8 6,4 ---	
															398	530	13,2 10,0		TP-1,32

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	7,34				Rezerwat przyrody: Molenda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, zaw.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk 172l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jd 65l, Brz, Gb 55l, Św 45l, Św 25l, podsz.: gb, kru, jrż, db, bk na 40%, OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.), Info: Rez. Molenda	140/140 GB-JD-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP <												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
45 ~a ~b ~c ~d ~f			0,17 0,46 0,07 0,11 0,39		RP: LINIE RP: DROGI L Rezerwat przyrody: Molenda RP: LINIE, Info: Rez. Molenda Rezerwat przyrody: Molenda RP: DROGI L, Info: Rez. Molenda RP: L ENERG														
	22,53 22,53 22,53 22,53 22,53		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 23,73 = 23,73 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 23,73 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 23,73 Powiat łódzki wschodni (06) = 23,73 Woj. łódzkie (10)												7110	109.2	
46 a	1,16				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyn (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 92l, Db 70l, So, Db.c, Brz 55l, Db 45l, podsz.: kru, db, brz, db.c, jrż na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,10 ha Db 25l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,10 ha Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,38 ha Jd 19l. Db.s,Jw 16l. 1 szt., Info: 10% BMśw;45% LMśw;	60/60 SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	6 BRZ 4 SO 3 JD 3 DB.S 2 BK 2 DB	70 92 19 16 25 25	0,5 0,5	28 28 1 2 8 8	22 24 II II 22	3 2	91 58 --- 149	105 65 --- 170	1,2 1,0 --- 2,2 1,9		CP-0,58	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
d	1,24				Rezerwat przyrody: Molenda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), w cz. C 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, So 97l, Gb, Jd 60l, Jd, Gb 45l, podsz.: kru, db, gb, lsz, św na 70%, Info: Rez. Molenda; 35% LMśw;	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	97 97		1,0	36 33	28 27	II I	12	421 48 ---	520 60 ---	7,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,24	
f	0,60				Rezerwat przyrody: Molenda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. bor.czr, zaw.spe, kon.maj, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs So, Db 132l, Brz, Św 112l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 55l, Db 45l, podsz.: gb, kru, św, db, lsz, czm.p, jd na 50%, Info: Rez. Molenda	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 DB 2 GB	112 97 97		0,8	41 32 34	28 24 24	II III III	2 2 3	170 101 69 ---	100 60 40 ---	1,1 1,0 0,7 ---		
h	1,81				Rezerwat przyrody: Molenda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. w cz. S 9170(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św 94l, Os 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 50l, Db, Jd, Św 45l, podsz.: kru, db, św, lsz, jrz na 60%, Info: Rez. Molenda; 20% BMw;10% LMśw;10% Lśw;	120/120 JD-SO (zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 DB 2 SO 1 BRZ	94 94 134 94		0,9	34 33 41 31	28 27 30 26	I II I II	2 2 2 2	205 85 86 29 ---	370 155 155 50 ---	5,2 2,3 1,3 0,3 ---		
							IIP	8 DB 2 JD	60 60		0,5	20 14	18 12	III IV	22	83 19 ---	150 35 ---	5,3 2,0 ---	7,3 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	10,64				Rezerwat przyrody: Molenda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), w cz. E 9170(b), P. ziel, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 110l, Os, Gb, Brz, Jd 90l, Db, Gb 55l, Św 25l, podsz.: gb, kru, db, św, jrż, lsż na 70%, 1-w cz. C bagno 0,40 ha 1 szt., Info: Rez. Molenda; 30% LMśw;	120/120 GB-JD-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	137 90 137		1,2	43 36 46	29 26 28	II II III	2 2 1	245 144 96 ---	2605 1530 1020 ---	20,6 25,0 8,3 ---	BRAK WSK-10,64
k	1,07				Rezerwat przyrody: Molenda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//plż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 135l, mjs So 135l, Brz, So 102l, Gb 50l, podsz.: db, gb, św, lsż, jrż na 70%, Info: Rez. Molenda	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	102 62		1,1	37 30	28 21	II II	12	314 133 ---	335 140 ---	4,4 4,0 ---	BRAK WSK-1,07
l	4,54				Rezerwat przyrody: Molenda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, szcz.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Gb 115l, Jd 142l, IIP zmiesz. dkep, mjs Db 90l, Gb, Jd 35l, podsz.: gb, db, jrż, jd, lsż, św na 30%, Info: Rez. Molenda	120/120 GB-JD-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 DB	142 115 142		0,8	47 38 50	31 29 30	I II II	2 2 1	277 80 48 ---	1260 365 220 ---	10,6 3,9 1,5 ---	BRAK WSK-4,54
																405 1845 16,0 3,5 10,7 4,7 5,7 ---	187 850 21,1 4,6		

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
46 m	2,71				Rezerwat przyrody: Molenda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So, Db 140l, mjs So, Brz 112l, Os, Brz 75l, Db 45l, podsz.: gb, db, św. kru, jrj na 70%, Info: Rez. Molenda; 15% LMśw;	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	112 75		1,0	35 28	27 24	II II	2 3	309 133 --- 442	835 360 --- 1195	9,4 7,7 --- 17,1 6,3	BRAK WSK-2,71
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,18		Rezerwat przyrody: Molenda RP: LINIE, Info: Rez. Molenda														
~c			0,18		Rezerwat przyrody: Molenda RP: DROGI L, Info: Rez. Molenda														
~d			0,18		RP: DROGI L, Info: Rez. Molenda														
~f			0,13		Rezerwat przyrody: Molenda RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: L ENERG														
	23,77 23,77 23,77 23,77 23,77		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 24,70 = 24,70 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 24,70 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 24,70 Powiat łódzki wschodni (06) = 24,70 Woj. łódzkie (10)												11580	146.7	

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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g h ~a ~b	2,75		1,20 0,24 0,42		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 42l, Md 30l, podsz.: gb, db, kru, jrz na 70% RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 GB-JD-DB (zg)	DRZEW PRZES DB JD	49 42 59 49 105 105			1,2	16 11 20 23	16 II 20 20 I	12		123 93 62 31 --- 309	340 255 170 85 --- 850	25,5 29,2 8,2 3,0 --- 65,9 24,0 60 5 --- 65	TP-2,75
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		1,86 1,86 1,86 1,86 1,86		= 24,24 = 24,24 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 24,24 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 24,24 Powiat łódzki wschodni (06) = 24,24 Woj. łódzkie (10)												4698	128.8	
48 a	0,97				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyn (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pgż/gpżk/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 112l, podsz.: gb, db, kru, św, lsz na 40%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB DB	112 10		0,9 0,2	37 1	28 II 22	2	490	475	5,3 5,5	BRAK WSK-0,97	

129

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
48																			
	23,59 23,59 23,59 23,59 23,59		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 24,61 = 24,61 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 24,61 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 24,61 Powiat łódzki wschodni (06) = 24,61 Woj. łódzkie (10)												5351	91.7	
49					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyn (01)														
a	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 69l, Db, Db.c, Brz, Ol 45l, Db 25l, podsz.: kru, jrz, czm, czm.p, św, db.c na 80%	60/60 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 SO	69 69 69		1,0	39 28 29	24 23 25	I II I	3 3 2	219 69 69 ---	445 140 140 ---	5,7 1,9 2,9 ---	IIIB-30%-2,03 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60
b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, Db 27l, podsz.: kru, czm, brz, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So,Db 111l. Db,Brz,Ol 60l. 1 szt., Info: 20% LMw;15% BMśw;10% Lw;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	17 17		1,0	8	11 6	II III	12	80	190	16,0 0,2 ---	TW-2,35
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Db 117l, Db 80l, Db, Brz 60l, Brz 45l, IIP mjs Bk, Św 45l, podsz.: db, jrz, lsz, kru, św na 50%, Info: 40% LMw;	120/120 DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO DB DB BRZ OL	111 111 60 60 60		0,9 0,3	39 14	27 14	II III	2 22	362 32	595 50	5,8 3,5 2,9 1,8	IVD-30%-1,64 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz 112l, Db 60l, IIP mjs Bk, Św 45l, Db 25l, podsz.: kru, db, jrż, św, db.c na 60%, Info: 35% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP SO IIP PODRII DB	 SO DB	 112 45 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, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h ~a ~b	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. nar.spe, mał.wś, mio.spe, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Jw 24l, podsz.: kru, czm, lsz, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 112l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Ol,Brz 112l. Js,Jw 60l. 1 szt., Info: 15% LMw;15% Lw; RP: LINIE RP: DROGI L	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 JS OL BRZ SO DB JS JW	24 24 112 112 112 60 60 60		1,2	10 7	12 9	III II	12	113 8 --- 121	320 20 --- 340	17,8 7,3 --- 25,1 8,9	17,8 7,3 --- 25,1 8,9
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 20,53 = 20,53 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 20,53 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 20,53 Powiat łódzki wschodni (06) = 20,53 Woj. łódzkie (10)												6735	137	
50 a	1,75				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyn (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, pg/plm///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ol, Św, Brz 66l, podsz.: kru, jr, db, czm.p, lsz na 80%, Info: 40% BMśw;20% OlJ;	120/120 DB (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	29	23	I	12	346	605	13,2 7,5	BRAK WSK-1,75

133

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
50 f	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/plmż, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Wz 18l, mjs Brz 15l, podsz.: kru, lsz, czm.p, jrz na 60%, Info: 15% Lw;	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JW 1 JS 1 DB.S	11 18 18 18		1,0		7 8 7 6	III I I III	12	15 5 --- 20	45 15 --- 60	4,7 1,0 0,3 --- 6,0 1,9	CP-3,14
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk/plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz, Jd 112l, Db, Bk, Jd 80l, Db, Brz 60l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 40l, Db 25l, podsz.: db, gb, kru, lsz, św na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,34 ha Db 8l. 1 szt., Info: 45% Lśw;	120/120 DB-SO (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 5 DB 3 DB 1 JD 1 JD	112 40 50 60 40		0,6 0,4	39 12 15 14 14 9	27 13 14 15 10	II III III III II	2 22 24 14 5 5 ---	221 30 15 5 5 ---	270 30 15 5 5 ---	2,8 2,3 2,0 0,8 0,3 0,8 --- 3,9 3,2	IVDU-70%-1,22 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 PIEL-0,34
h	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Ol 66l, podsz.: kru, jrz, os, db, czm.p, lsz na 90%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OS 2 DB 2 DB	66 46 66 46		0,6	29 21 30 15	20 18 20 14	III III II III	3 4 3 4	35 35 23 23 ---	116	0,1 --- 0,1 --- 0,2 2,9	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, 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
50 i ~a ~b	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgk//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, śle.skr, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Jd 24l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol 117l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Jd 117l. Jd 80l, Db,Jd 60l., Info: 30% OlJ; RP: LINIE RP: ROWY	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JW 1 BK	24 24 24		0,9	13 12 7	14 12 9	II II II	12	173 23 23 --- 219	510 70 70 --- 650	28,7 --- --- 28,7 9,8	TW-2,94
	16,63 16,63 16,63 16,63 16,63		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 17,08 = 17,08 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 17,08 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 17,08 Powiat łódzki wschodni (06) = 17,08 Woj. łódzkie (10)												3606	128.5	
51 a	9,65				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyn (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp//gpi/pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb 107l, Db.c, Db, Wz 80l, Db 60l, IIP zmiesz. dkep, mjs Db 45l, Gb, Jd 35l, podsz.: lsz, gb, św, db, jrj na 80%	140/140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 SO	107 107		1,0	39 37	31 30	I I	22	373 160 --- 533	3600 1545 --- 5145	41,0 18,1 --- 59,1 6,1 10,6 8,6 --- 19,2 2,0	BRAK WSK-9,65
							IIP	7 GB 3 GB	80 45		0,3	24 12	22 14	III III	23	48 16 --- 64	465 155 --- 620		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
51 b	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp//gpi//pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Os, Ol, Db.c 97I, Gb, Db, Jd, Db.c, Bk 70I, IIP mjs Db 50I, Gb, Jd, Bk 35I, podsz.: gb, db, jr,z, ls,z, św na 70%, Info: 10% LMśw;	140/140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 SO 1 GB	97 97 97		0,7	39 37 35	30 30 25	I IA II	12	272 80 37 ---	1150 340 155 ---	15,4 4,2 2,3 ---	BRAK WSK-4,22
c	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Jw 17I, Jw, Bk, Gb 32I, Brz, Os, Ak, Gb 22I, podsz.: gb, jr,z, ls,z, kru na 20%	140/140 GB-JD-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 JD 1 JD 1 DB.B 1 DB.B 1 JD	32 50 70 17 22 32		0,9	9 19 24	12 15 18	II II III	12	36 55 27	130 195 95	10,4 14,2 3,3 0,4 0,3 0,6 ---	CP-1,22
g	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, kon.maj, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.b 130I, Brz, Lp, Db.c, Gb 93I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 50I, Db, Gb 40I, podsz.: gb, ls,z, iwa, db.c, św na 70%, Info: 35% LMśw;	120/120 LP-GB-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	93 93		1,0	35 37	26 26	I II	2 2	341 85 ---	1925 480 ---	27,4 7,4 ---	IVD-30%-5,65 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69
							IIP	5 DB 3 GB 2 BK	50 50 50		0,3	21 19 18	18 16 18	II II I	22	32 21 11 ---	180 120 60 ---	6,2 6,9 4,5 2,8 ---	
																64	360	14,2 2,5	

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
51 i ~a ~b	 1,93	 0,49	 0,13 0,04		 RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. SE 9170(b), P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 80l, Brz, Db.c, Gb, Jw, Md 57l, Db 45l, Gb 35l, podsz.: db, lsz, jr, gb, db.c, czm.p na 80%, Info: 45% Lśw; RP: LINIE RP: L ENERG	 JD-DB 120/120 DB-SO (zg)	 DRZEW	 9 SO 1 DB	 57 57							1,3	28 24	23 23	IA I	12	490 52 --- 542	945 100 --- 1045	23,3 2,8 --- 26,1 13,5	 BRAK WSK-0,49 TP-1,93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	25,04 25,04 25,04 25,04 25,04	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 25,70 = 25,70 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 25,70 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 25,70 Powiat łódzki wschodni (06) = 25,70 Woj. łódzkie (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, 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
52 b	12,97				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gp, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Jd, Gb 110l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jd, Gb 65l, podsz.: gb, św, lsz, kru, jr, db na 60%, Info: Rez. Molenda	140/140 GB-JD-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 SO 1 GB 1 JD	167 167 167 167		0,8	57 48 46 37	30 30 26 27	III I IV III	2 1 2 2	213 128 43 43 ---	2765 1660 560 560 ---	16,6 11,9 4,0 1,7 ---	BRAK WSK-12,97
							IIP	4 GB 2 DB 2 DB 2 GB	80 80 65 50	0,5	27 28 22 18	21 23 19 18	III II III II	3 3 4 4	59 27 27 27 ---	765 350 350 350 ---	17,4 6,8 10,9 13,3 ---	2,6 6,8 10,9 13,3 ---	
							PODR II	6 JD 2 BK 2 GB	38 38 38	0,2		7 6 7		22		140 1815	48,4 3,7		
c	0,71				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jd, Db 110l, Brz, Bk, Lp, Jd 82l, Db, Gb, Bk, Jd 60l, Gb 45l, podsz.: gb, jr, lsz na 70%, Info: Rez. Molenda	120/120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	82 82 82	0,9	32 35 30	26 27 24	I I II	12	318 41 41 400	225 30 30 285	3,8 0,5 0,5 4,8 6,8		BRAK WSK-0,71
d	0,51				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gp, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Bk, Md, Js, Ak 66l, podsz.: gb, lsz na 40%, Info: Rez. Molenda	40/40 LP-GB-DB (zg) 40	KO DRZEW	4 TP 3 LP 2 GB 1 JW	66 66 66 66	0,8	48 30 29 26	31 27 22 25	I I II I	3 2 3 3	125 91 62 34 ---	65 45 30 15 ---	0,8 1,3 0,8 0,5 ---	3,4 6,7	BRAK WSK-0,51
							PODR II	7 GB 3 BK	36 36	0,5	7 7	9 8		22	14 5 ---	5 5 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	0,63				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Lp 69l, Md, Db, Brz 60l, podsz.: gb, jw, lsz, db.c, św, czm.p, ak na 80%, Info: Rez. Molenda	80/80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 GB	69 60		0,5	31 18	25 17	I III	3 4	138 35 --- 173	85 20 --- 105	2,2 0,8 --- 3,0 4,8	BRAK WSK-0,63
g	1,61				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, kon.maj, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 87l, Os 60l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, podsz.: gb, lsz, św, jr, db, db.c, czm.p na 70%, Info: Rez. Molenda	120/120 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	87 87		0,9	36 33	28 27	I II	22	323 82 --- 405	520 130 --- 650	8,1 2,3 --- 10,4 6,5	BRAK WSK-1,61
h	1,45				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Św 162l, Db, Gb, Brz 94l, Db 55l, Gb, Św 45l, podsz.: gb, jr, kru na 40%, Info: Rez. Molenda	120/120 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	162 162		1,0	46 57	28 29	II III	2 2	298 128 --- 426	430 185 --- 615	2,9 1,1 --- 4,0 2,8	BRAK WSK-1,45
~a			0,41		RP: LINIE, Info: Rez. Molenda														
~b			0,07		RP: DROGI L, Info: Rez. Molenda														
	23,72 23,72 23,72 23,72 23,72		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,20 = 24,20 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 24,20 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 24,20 Powiat łódzki wschodni (06) = 24,20 Woj. łódzkie (10)												12690	175.3	

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
53					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyn (01) Rezerwat przyrody: Molenda														
a	16,85				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Bk, Gb 152l, Jd, Brz, Św, Bk 114l, Db, Gb 90l, Db, Gb, Jd, Bk 60l, Jd 45l, podsz.: gb, db, św, łsz, jrż, jd na 50%, Info: Rez. Molenda	140/140 GB-JD-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 DB 1 GB	152 152 114 114		1,0	52 45 42 37	31 30 II 27	II I II II	1 2 1 3	218 218 53 53 ---	3675 3675 895 895 ---	21,9 29,0 9,7 9,7 ---	BRAK WSK-16,85
b	6,31				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jd 142l, Gb, Brz 100l, Db, Gb, Jd, Św 60l, Gb, Db, Św 45l, podsz.: gb, bez.c, jrż, czm na 70%, Info: Rez. Molenda	140/140 GB-JD-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	142 142 100		1,0	55 49 38	31 29 II 28	II II II II	2 2 2 2	330 107 107 ---	2080 675 675 ---	14,2 5,3 9,2 ---	BRAK WSK-6,31
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jd 142l, Gb, Brz 100l, Db, Gb, Jd, Św 60l, Gb, Db, Św 45l, podsz.: gb, bez.c, jrż, czm na 70%, Info: Rez. Molenda		PODR	4 JD 3 DB 2 SO 1 JD	35 35 35 25		0,3		6 7 7 1		22				
c	0,79				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. bor.czr, trawy, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 85l, mjs So 112l, Db, Św 55l, Gb, Bk, Św 40l, podsz.: gb, łsz, jd, jrż, db, św na 80%, Info: Rez. Molenda; 40% LMśw;	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	112 85		1,1	36 30	27 24	II II	2 3	426 107 ---	335 85 ---	3,8 1,5 ---	BRAK WSK-0,79
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 85l, mjs So 112l, Db, Św 55l, Gb, Bk, Św 40l, podsz.: gb, łsz, jd, jrż, db, św na 80%, Info: Rez. Molenda; 40% LMśw;								10 7 6 7	11 10 6 8	22	11 5 5 ---	70 30 30 ---		
~a			0,16		RP: LINIE, Info: Rez. Molenda											21	130		
~b			0,24		RP: LINIE, Info: Rez. Molenda														

141

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) 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
54 d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGb, pgżk/gpżk/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. E 9170(b), P. ziel, R. trawy, ncp.spe, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Jd, Bk 140l, Gb 98l, Db 78l, Gb 68l, Db 53l, IIP zmiesz. kęp, mjs Gb 45l, Gb 35l, pods.: gb, lsz, brz, jd na 50%,	120/120 JD-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 2 DB	140 140 98		0,6	48 46 37	30 28 28	I III II	2 1 2	163 54 54 ---	565 190 190 ---	4,9 1,5 2,7 ---	IVD-40%-3,48 AGROT-0,63 ODN-ZŁ OŻ-0,63 CW-1,27 CP-0,62
f	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pgżk/gpżk/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 5l, Db 35l, pods.: brz, gb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 140l. Bk 57l. 1 szt., Info: 20% LMśw;	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 JD 2 BK 1 DB 1 MD 1 BK 1 JW	11 5 4 21 4 21 30	1,0		7 7 13	8 8 14	II II II II I	12	5 5 5 ---	30 30 30 ---	10,3 6,2 ---	PIEL-2,14 CP-3,57
							PODR	DB	11	0,2			3		22				
							PRZES	SO DB BK JD DB JD	141 132 57 50 60 120			36 40 21 16 24 41	25 28 18 13 18 26		2 2 4 4 4 2	30 10 1 1 1 5 ---	48	3,1	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, podsz.: kru, db, brz, czm na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Db 130l. Db 60l. 1 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 DB 1 BK	15 15 24 15 24		1,0		6 5 8 4 9	I II II II II	12			3,8 1,4 0,2 --- 5,4 3,5	CP-1,40	
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/piżk//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 42l, Bk 22l, podsz.: kru, db, so, czm na 40%, Info: 25% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	22 22 22		1,5	8 8 14	9 12 13	I I I	12	98 30 15 ---	85 25 15 ---	11,8 1,8 1,3 ---	14,9 16,7	TP-0,89
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż//plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 60l, Bk, Gb 45l, podsz.: kru, jrj, db, św, gb na 30%, Info: 40% Lśw;	120/120 DB-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 JD 1 DB 1 DB 1 JD 1 DB	45 60 60 45 35 35		1,2	13 20 22 17 8 9	12 18 19 15 9 10	II II II II II III	12	86 43 19 19 19 19 ---	70 35 15 15 15 15 ---	6,8 1,7 0,5 0,7 3,5 1,5 ---	14,7 17,5	TP-0,84
							PRZES	DB JD DB	90 140 140 100			32 50 39 35	21 31 28 27		3 2 2 2		2 20 10 5 ---	2 10 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	
54 j k ~a ~b	1,90		1,21 0,33 0,16		RP: DROGI L RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGB, pg/gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 53l, Db, Bk 43l, podsz.: gb, jrż na 10%, RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 DB-JD (zg)	DRZEW PRZES	5 JD 5 JD JD SO DB	58 43 140 140 98	1,7		21 10 57 45 40	19 13 32 28 28	II II 2 2 2	12	226 226 --- 452	430 430 --- 860 140 10 15 --- 165	21,4 45,8 --- 67,2 35,4	TP-1,90	
	22,29 22,29 22,29 22,29 22,29		1,70 1,70 1,70 1,70 1,70		= 23,99 = 23,99 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 23,99 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 23,99 Powiat łódzki wschodni (06) = 23,99 Woj. łódzkie (10)												5544	176.8		
55 a	7,43				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyn (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//plżk//gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 122l, Brz, Gb, Św 100l, Db, Gb, Brz 70l, Db, Bk 60l, Db, Bk, Gb 25l, podsz.: db, jrż, lsż, gb, kru na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Brz 79l., Info: 10% Lśw;	120/120 DB-SO (zg) 30	DRZEW PODR PODR II	9 SO 1 DB BK 8 DB 2 DB	122 122 15 50 35	0,9 0,1 0,4		39 43 15 7	38 27 4 13 8	IA III 22 22	2 2	439 51 --- 490 37 5 --- 42	3260 380 --- 3640 275 35 --- 310	29,1 4,0 --- 33,1 4,5	IVD-30%-7,43 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23	

145

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
56 a ~a ~b	23,06				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyn (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plmżk///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, pjd Db 140l, mjs Św, Jd, Bk, Brz 110l, Św, Jd 90l, Db, So 80l, Św 55l, Bk 45l, IIP mjs Gb, Bk 60l, podsz.: kru, db, jr, ls, gb na 70%, Info: 10% Lśw; RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 DB-BK-SO (zg) 30 													

Oddz. Poddz.	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, OC. 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		
57	8,10				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyń Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyń (01)															IVD-30%-8,10 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43	
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, plż/pgżk//gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. NW 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, bor.czr, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk, Jd, Gb 107l, Jd, Bk 70l, Db, Bk, Jd, Jw 55l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: gb, db, jrż, lsż, św na 60%					120/120 JD-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP 9 SO 1 DB 107 107				1,0	37 43	27 27	I II	2 1		416 48 ---
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs So, Db 132l, Św, Brz 97l, Db, Os 70l, podsz.: kru, jrż, db, lsż, gb na 50%, Info: 25% Lśw;					120/120 SO-JD-DB (zg) 20	KO DRZEW 6 JD 3 JD 1 DB 132 97 97			0,5	38 31 32	24 22 23	IV III III	2 3 3	182 82 19 ---	230 105 25 ---	1,6 1,6 0,4 ---
											6 GB 3 DB 1 JD 70 70 50		0,3	27 23 17	22 20 16	II III II	22	59 27 11 ---	480 220 90 ---	11,3 6,1 6,4 ---	
											8 GB 2 JD 35 35		0,1	8 12 7		22	5 40			23,8 2,9	
											5 JD 3 JD 2 DB 4 JD 3 DB 3 JD 40 30 30 50 50 60		0,2 0,3	7 3 6 11 15 16		22	34 38 43 ---	45 50 55 ---	150		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
57 d	9,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgk//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, sit.roz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 50l, Jd 17l, Db.b 16l, mjs Gb 50l, Jw, Ol 21l, Jw, Wz 16l, Ol 10l, Jd, Gb 3l, Wz 1l, Bk 2l, podsz.: gb, lsz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Db.s 110l. So 130l. Ol 60l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,15 ha Db.s 110l. Ol 60l. Gb 55l. 1 szt.,	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 1 BK 1 OL 1 DB 1 DB 1 JD 1 JD 1 JD 1 JW 1 DB.S	14 37 37 90 50 50 37 6 3		1,0	14 15 15 34 16 16 7	1 15 20 27 14 14 9	III I II II III II II II II	12		35 35 20 20 20 10	320 320 185 185 185 90	29,5 10,8 3,0 8,6 13,2 16,0	CP-1,79 PIEL-3,32
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgk/gpżk//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Jd 90l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jd, Gb 40l, podsz.: kru, jrż, lsz, gb, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,62 ha Jd,Jw,Db,Js 5l. 2 szt., Info: 15% Lw;	120/120 JD-DB (cz zg) 20	KO IP	2 SO 2 JD 2 DB 2 JD 1 BRZ 1 DB	112 112 112 70 112 70		0,5	39 37 45 25 35 29	26 26 27 21 26 23	II III II II II II	2 2 1 3 3 3	48 48 48 48 24 24	110 110 110 110 55 55	1,1 1,1 1,2 3,3 0,3 1,3	PIEL-0,62	
							IIP	4 JD 2 DB 2 DB 1 LP 1 JW	50 50 40 40 40		0,4	12 17 12 12 16	12 17 10 13 16	III II III II I	22	24 10 10 5 5	55 20 20 10 10	4,0 0,9 1,6 1,2 0,8		
							PODR II PODS	JD JD	35 5		0,1 0,3		6		22 11		54 115	8,5 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgk//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, LMP. zr nas JS MP/1/44090/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, Js, Bk, So, Db 80l, Gb 45l, Wz, Gb 30l, podsz.: czm, lsz, kru, jr, bez.c na 80%	60/60 DB (niezg)	DRZEW	OL		80		0,8	31	23	III	3	301	225	2,9 3,9	BRAK WSK-0,74
h	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgk/gpżk//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs So, Db 140l, Db, Brz, Jd, Bk 107l, IIP zmiesz. dkęp, mjs So, Jw, Os 80l, Brz, Jw, Bk 55l, Czm.p, Os 35l, podsz.: db, jr, lsz, gb, kru na 60%, Info: 10% BMśw;35% LMśw;	120/120 BK-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 3 DB 1 OS	107 55 80 55		1,0 0,5	37 19 26 30	27 17 21 24	I III III I	2 22	448 64 32 11 ---	1420 205 100 35 ---	16,6 5,2 8,2 2,3 0,7 ---	IVD-30%-3,17 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95	
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgk//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 220l, mjs Brz, Db 84l, Jw, Ol.s 76l, Św, Db, Czm 51l, Gb, Ol 35l, Wz, Czm 25l, podsz.: czm, lsz, jr, bez.c, gb na 80%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	60/60 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	76 51		0,8	30 24	24 23	II II	3 4	336 35 ---	560 60 ---	7,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,67	
																371	620	8,4 5,0		

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgk//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, sit.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw, Gb, Js, Db 42l, podsz.: gb, brz, kru na 40%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 WZ 2 JD 2 DB 1 OL 1 JW	9 28 7 42 17		0,9		3 II 7 I 1 II 16 IV 8 II	12		25	50	1,6 1,5 --- 3,1 1,5	CW-1,29 CP-0,77
k	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgk/gpżk//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, jw na 20%, Info: 15% Lw;	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 JW 1 LP	14 14 14		0,9		4 II 7 II 3 II	12				0,6 --- 0,6 0,7	CP-0,88
I	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgk//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, plk.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 16l, podsz.: lsz, iwa, wb, czm na 70%	60/60 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 WZ 2 JW 1 JS	16 16 16 16		0,8	9 7 8 7	12 II 7 II 11 II 7 II	13	40 20 20 5 ---	15 10 10 ---	1,4 0,1 ---	CP-0,39	
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,30		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, 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		
57																					
	29,70 29,70 29,70 29,70 29,70		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 30,39 = 30,39 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 30,39 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 30,39 Powiat łódzki wschodni (06) = 30,39 Woj. łódzkie (10)												9911	213.7			
58	a	2,34			Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyn (01)															BRAK WSK-2,34	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. N 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, pjd Db 160l, mjs Ak, Brz, Jw 93l, IIP zmiesz. dkep, mjs Św 65l, Ak, Bk, Kl 55l, Db, Jw, Gb, Kl, Bk 45l, Gb, Kl 35l, Gb 25l, podsz.: gb, db, kl, jrz na 60%, Info: OS Intens;	120/120 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	93 93		0,9	37 36	29 29	I I	2 2	293 128 ---	685 300 ---	9,7 4,3 ---			
						IIP	5 DB 3 GB 2 JW	55 55 55		0,4	20 17 19	18 16 17	II III II	22	37 21 16 ---	85 50 35 ---	6,0 2,9 2,0 1,7 ---				
															74	170	6,6 2,8				
b		3,78			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), w cz. C 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Db 120l, mjs Md, So, Jw 70l, Bk, Db 60l, podsz.: gb, lsz, db, św, ak na 30%, Info: OS Intens;															TP-3,78	
					120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	82 82		0,9	37 37	27 27	I I	12	308 133 ---	1165 505 ---	22,4 8,7 ---				
						PODR NAL	BK BK	13 5		0,2 0,1		2		22 22			31,1 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, 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 c	0,77			0,17	Gmina Tuszyń Miasto (114) Obr. ew. TUSZYŃ 08 (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, mal.włś, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, pjd Db 140l, mjs Db 94l, Db.c, Db, Brz, Gb, Tp, Jw 64l, Jw 44l, IIP, podsz.: gb, jr, czm.p, św, jw na 60%, Info: OS Intens;	120/120 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 MD	64 64		0,7	29 35	26 30	IA I	12	184 121 ---	140 95 ---	3,0 1,8 ---	BRAK WSK-0,77	
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 150l, mjs Jw, Lp, Db.c 62l, Jw, Gb, Lp 42l, podsz.: jr, ak, db, bez.c, kru na 70%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: OS Intens;	120/120 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 AK 1 BRZ	62 62 62 42		0,8	28 25 30 18	25 21 20 18	II II II II	13	133 46 23 23 ---	100 35 15 15 ---	2,0 0,5 0,3 0,5 ---		
f					RP: TURYST, Info: OS Intens;		PODR II	JW		30		0,3	12	15		22	17	15		
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 21l, podsz.: brz, db, gb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Brz,Jw 21l. Md 27l. 1 szt.	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW		21		1,4	10	10	I	12	45	45	16,4 16,6	TW-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, 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	
58 h			0,55		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	LP BRZ ŻYW.Z	75 55 40			35 32 10	19 18 8	2 3 4			5 1 1 --- 7			
j	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So, Os 27l, podsz.: lsz, brz, os na 20%, Info: OS Intens;	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	27		1,5	10	12	I	13	135	95	15,5 21,8	TW-0,71	
k			0,38		RP: SKŁAD DR, Info: OS Intens; Składnica drewna															
l			0,15		RP: TURYST, Info: OS Intens; Miejsce biwakowe - palenie ognisk		ZADRZEW (w cz. C)	JW JW ŚW IWA	65 80 65 65			24 37 18 16	18 21 15 14	4 2 4 4			4 1 1 1 --- 7			
m			0,20		RP: BUD INNE, Info: punkt edukacyjny															
~a			0,09		Gmina Tuszyń Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) RP: DROGI L															
~b			0,02		Gmina Tuszyń Miasto (114) Obr. ew. TUSZYN 08 (0008) RP: L ENERG															
	9,33 3,21 3,21 6,12 6,12 9,33 9,33		1,56 1,47 1,47 0,09 0,09 1,56 1,56		= 10,89 = 4,68 Obr. ew. TUSZYN 08 (0008) = 4,68 Gmina Tuszyń Miasto (114) = 6,21 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 6,21 Gmina Tuszyń Ob. wiej. (115) = 10,89 Powiat łódzki wschodni (06) = 10,89 Woj. łódzkie (10)												3410 [18]	93.5		

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	
59					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyn (01)															
a	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. NW 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Bk, Gb 59l, podsz.: czm.p, jrż, db, gb, kru na 90%, Info: OS Zr;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	59 59		0,9	26 30	25 28	IA I	12	310 77 ---	875 220 ---	20,7 4,8 ---	TP-2,83	
b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. NE 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Jw, Gb, KI 76l, Db, Gb, Db.c 60l, KI 35l, podsz.: czm.p, lsz, gb, db, db.c na 70%, Info: OS Zr;	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 DB.C 1 MD	76 76		0,7	29 37	26 29	I I	3 2	301 35 ---	210 25 ---	4,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,70	
c	9,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. E 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, Lp, Gb 25l, Lp, Bk 18l, podsz.: kru, jrż na 20%, 1-w cz. C kępa 1,08 ha So,Db,Jd 157l. Jd,Bk,Db 60l. 6 szt., Info: OS Zr; 15% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 MD 1 JD	18 35 35 19 35		1,0	8 10 8 12 7	8 12 11 8	I II I I II	12	35 15 10 10 5 ---	330 140 95 95 45 ---	29,4 9,5 10,3 10,7 10,4 ---	TW-9,39	
							PRZES	SO DB JD JD BK DB JD JD	157 157 157 60 60 60 40 80			40 55 38 23 23 23 14 30	26 26 24 15 19 17 14 22		2 2 3 4 4 4 4 3	41 15 5 8 15 10 4 10 ---	108			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
59 d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, So 72l, Jd 35l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%, Info: OS Zr;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 MD 2 JD 2 BK 1 DB 1 DB	72 72 55 55 72 55		1,0	34 34 17 19 34 20	27 30 16 22 27 19	I I II I I II	12	70 70 70 70 35 35 ---	130 130 130 130 65 65 ---	3,0 2,1 7,3 4,8 1,3 2,1 ---	TP-1,83
f	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd 30l, Kl, Brz, Jw, Lp, Gb, Md 23l, Db, Jw 16l, podsz.: kru, jrz, lsz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,52 ha So 120l. Db 100l. Bk 80l. Db 60l. 4 szt., Info: OS Zr;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 DB 1 DB	23 50 40 60 23		0,9	10 23 13 23 7	10 20 13 20 7	IA I III II III	12	83 38 38 23 23 ---	560 255 255 155 155 ---	59,9 11,4 17,8 4,6 0,6 ---	TW-6,76
~a			0,21		RP: LINIE		PRZES	SO DB BK	120 100 80			34 31 26	28 24 20	2 3 3		140 40 30 ---	210		
~b			0,52		RP: DROGI L														
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 22,24 = 22,24 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 22,24 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 22,24 Powiat łódzki wschodni (06) = 22,24 Woj. łódzkie (10)											4383	215.2		

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				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	6,38				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyn (01) Rezerwat przyrody: Molenda																	
a					RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi//gp, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, zaw.spe, C. wyżyw, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Jd 157l, Św, Gb 110l, Jd 90l, Gb, Db, Jw, Db.c, Brz, Md 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw, Ak, Św 45l, podsz.: jrż, bk, św, wz na 50%, Info: Rez. Molenda					140/140 GB-JD-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 SO 2 DB	157 157 110		0,8	53 45 38	28 26 24	III II III	1 2 2	181 107 75 ---	1155 685 480 ---	7,3 4,8 6,3 ---
b	0,91				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi//gp, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Jd, Św 100l, Lp, Db, Gb, Jd, Św 55l, podsz.: gb, lsz, jrż, db, jw, lp na 30%, Info: Rez. Molenda					120/120 GB-JD-DB (zg) 40	KO DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	157 157 100		0,9	47 54 37	28 29 26	II III II	2 1 2	226 77 77 ---	205 70 70 ---	1,4 0,4 1,0 ---
							PODRII	8 JD 1 DB 1 GB	38 38 28		0,6	9 11 8	11 12 12		12	38 5 5 ---	35 5 5 ---	3,1				
																48	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, 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
60 c	7,53				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi//gp, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 220l, Gb 157l, mjs Gb, Bk, Jd, Brz 100l, Db 70l, podsz.: gb, lsz, jrż, św, jw na 60%, Info: Rez. Molenda	140/140 GB-JD-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 JD 1 DB	157 157 157 100		0,9	63 50 49 36	30 28 27 25	III II III III	1 2 2 2	250 107 75 37 ---	1880 805 565 280 ---	11,9 5,7 1,9 4,4 ---	BRAK WSK-7,53
d	2,50				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi//gp, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, zaw.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Brz, Bk, Wb, Jd, Lp, Jw 89l, IIP mjs Jd, Db 49l, podsz.: gb, lsż, jrż, kru, db na 60%, Info: Rez. Molenda	120/120 GB-JD-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 JD 2 DB 2 GB 1 JD	60 45 45 38		0,4	12 13 11	12 11 12 6		22	43 5 5 ---	325 40 40 ---	23,9 3,2 405	
f	3,91				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi//gp, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(a), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, zaw.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs So 157l, Lp 100l, Db, Gb 70l, IIP zmiesz. dkep, mjs Św 55l, podsz.: lsż, gb, jrż, bez.c na 30%, Info: Rez. Molenda	140/140 GB-JD-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 GB 1 JD 1 DB 1 JD	157 100 157 100 80		0,8	67 34 61 39 29	30 24 28 26 25	III III III II II	1 3 2 2 2	213 85 43 43 43 ---	835 330 170 170 170 ---	5,3 5,2 0,6 2,3 3,6 ---	BRAK WSK-3,91
							IIP	5 JD 2 BK 1 GB 1 JD 1 DB	60 50 50 40 40		0,3	14 14 16 7 11	15 14 14 9 10	III III III III III	22	5 11 5 5 5 ---	20 45 20 20 20 ---	0,9 3,0 0,9 3,1 1,4 ---	
																31	125	9,3 2,4	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g 																			

159

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
61 c	16,41				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż/ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. SE 9170(b), w cz. C 9170(c), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Brz, So 90l, Gb, Jd 65l, podsz.: gb, czm.p, bk, db, św, jrż, lsż na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: Rez. Molenda, kamieńŁ w. Huberta; 10% Lśw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	137 137 65		1,1	49 60 21	29 30 19	II II III	2 2 4	309 85 43 ---	5070 1395 705 ---	40,1 10,3 22,1 ---	BRAK WSK-16,41
~a			0,46		RP: LINIE, Info: Rez. Molenda		PODR II	6 JD 3 GB 1 JD	50 40 35		0,3	12 12	13 11 7		22	16 5 ---	265 80 ---	72,5 4,4 ---	
~b			0,51		RP: DROGI L, Info: Rez. Molenda											21	345		
	26,88 26,88 26,88 26,88 26,88		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 27,85 = 27,85 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 27,85 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 27,85 Powiat łódzki wschodni (06) = 27,85 Woj. łódzkie (10)												13410	157.2	
62 a	5,81				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyn (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Db 142l, IIP zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 40l, Db 35l, Jd 30l, podsz.: db, jrż, db.c, św, lsż na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,61 ha Db.b 21l. 13 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,12 ha Bk 19l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,15 ha Bk 7l. Jd 10l. So 6l. 3 szt., Info: OS Zr; 10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 7 DB 3 DB	142 60 45		0,5 0,3	38 23 17	29 21 15	II II II	2 22	202 43 19 ---	1175 250 110 ---	9,1 1,6 7,4 4,9 ---	IVDU-60%-5,81 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CP-1,73 CW-1,15
							PODR	5 DB.B 3 SO 2 BK	21 6 19		0,5	6 1 1		22	62	360	12,3 2,1		
							PODS	5 BK 5 JD	7 10		0,3				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
62 b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl///plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 10l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 132l. Db.c 35l. Db 45l. 1 szt., Info: OS Zr; 10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	10 11	nat	1,0		2 4	II II	12			1,5 --- 1,5 0,7	CP-1,96
c	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jd 17l, Bk, Db, Gb 40l, Jw 28l, podsz.: gb, brz, db, jrz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 120l. Db 70l. 1 szt., Info: OS Zr;	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 3 SO 2 BK 1 DB.B 1 MD	28 7 17 16 7		1,0	7	8 1 5 4 2	III I II III I	12	15	90	17,9 --- 0,6 --- 18,5 3,1	CW-1,92 CP-1,73 TW-2,08
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/plżk//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 100l, mjs Brz, Md, Bk 72l, podsz.: db, kru, św, bk, gb na 50%, Info: OS Zr; 35% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	72 72		0,9	28 29	23 23	I II	12	311 35 ---	195 20 ---	3,8 0,5 --- 4,3 6,8	BRAK WSK-0,63

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25219/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Db 132l, Bk 102l, Db, Bk 85l, Bk, Gb 45l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Bk 35l, podsz.: kru, db, jr, ls, gb, bk na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,79 ha Db.s 12l. 6 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,28 ha Bk 10l. 1 szt., Info: OS Zr;	120/120 DB-SO (zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB	132 102	gdn	0,6	38 39	28 27	II II	2 2	207 24 --- 231	1105 130 --- 1235	8,7 1,7 --- 10,4	IVD-40%-5,33 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-2,07
g			1,17		RP: DROGI L	IIP		7 DB 3 DB	60 45		0,3	21 12	19 14	II III	22	37 16 --- 53	195 85 --- 280	5,8 4,8 --- 10,6	
h		2,01			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/plżk//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 128l. Db.c 37l. Db 42l. 1 szt., Info: OS Zr; 35% LMśw;	DB.B-SO	PRZES	SO DB	128 35			37 7	25 8		2 4		95 1 96		AGROT-1,86 ODN-ZRB-2,01
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
	19,82 19,82 19,82 19,82 19,82	2,01 2,01 2,01 2,01 2,01	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95		= 23,78 = 23,78 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 23,78 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 23,78 Powiat łódzki wschodni (06) = 23,78 Woj. łódzkie (10)												3583	66.7	

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	
63					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyn (01)															
a	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/plżk//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 51l, podsz.: db, db.c, kru na 20%, Info: OS Zr;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.C	51 31		1,2	15 10	15 12	II II	13	142 58 ---	85 35 ---	2,8 3,0 ---	TP-0,61	
b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/plżk//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So 121l. Db 60l. 1 szt., Info: OS Zr; 10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 17		1,0		7	6 8	II II	11	10	35	9,5 3,3 ---	CP-3,15
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls/plżk//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: brz, czm.p, jrż, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 122l. Db 35l. 2 szt., Info: OS Zr; 10% BMw;25% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0			1 4	II I	12			1,9 ---	CW-2,07
																	124	63 2 2 ---	1,9 0,8	

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	
63 d	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 35l, podsz.: db, so, db.c, kru, brz na 70%, Info: OS Zr; 10% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	SO	122		1,1	28	23	III	3	346	1905	17,9 3,3	IIIB-30%-5,50 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65	
f	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 170l, mjs Brz, Db 122l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 60l, Db 35l, Czm.p, Gb 25l, podsz.: kru, db, jr, db.c, lsz na 40%, Info: OS Zr; 35% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 3 DB 1 DB	122 60 45 75		1,0 0,6	38 19 15 27	27 17 14 21	II III III III	2 22	373 59 27 11 ---	1170 185 85 35 ---	10,6 3,4 6,5 4,7 0,9 ---	IVD-20%-3,14 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63	
g	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, KI 14l, KI 25l, podsz.: kru, jr, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Brz,Db,So 100l. Db 60l. 1 szt., Info: OS Zr;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 MD BRZ DB SO DB	14 25 14 100 100 100 60		1,0		4 6 8	I III I	12		5 35 25 25 1 ---	15 86	12,1 1,0 3,7 ---	CP-2,97

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, 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
63 h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 122l. Db 54l. 1 szt., Info: OS Zr; 10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 MD SO DB	7 7 122 54		1,0		1 3 II II	11 3 4			21 10 --- 31		CW-1,32
j	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP mjs Db 122l, Brz, Db 100l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.c 70l, Brz 55l, podsz.: db, brz, jr, kru na 50%, Info: OS Zr;	120/120 DB.B-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 2 DB 2 DB	122 55 70 40		0,9 0,4	38 19 24 16	27 16 20 14	II III III II	2 22	341 43 16 16 75	1040 130 50 50 230	9,4 3,1 5,3 1,4 2,6 --- 9,3 3,0	IVD-20%-3,05 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,67		RP: DROGI L														
	22,67 22,67 22,67 22,67 22,67		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 23,74 = 23,74 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 23,74 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 23,74 Powiat łódzki wschodni (06) = 23,74 Woj. łódzkie (10)												5128	96.6	

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
64					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyn (01)														
a	7,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plmżk///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Bk, Św 122l, Db, Bk 85l, IIP mjs Bk, Św, Jd 55l, Db 35l, Św, Czm.p 25l, podsz.: db, jr, kru, ls, gb na 80%, 1-w cz. C od gnia 2,00 ha Db.b 20l. 10 szt. 2-w cz. C od gnia 0,24 ha Jw 20l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,49 ha Bk 8l. 6 szt., Info: OS Zr; 15% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB	122 122		0,5	38 40	26 27	II III	2 2	187 19 ---	1400 140 ---	12,6 1,5 ---	IVD-40%-7,48 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-1,49 CP-2,24
b	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gpż///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, szcz.zaj, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz 107l, Bk, Db.c, Gb 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Ak 70l, Bk, Jd, Ak, Lp 55l, Db 35l, podsz.: db, jr, kru, ls, gb na 80%, Info: OS Zr; 35% LMśw;	120/120 BK-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	107 107		0,9	36 39	27 27	I II	2 2	373 43 ---	2520 290 ---	29,5 3,5 ---	IVD-30%-6,76 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01
c			0,07		RP: URZ WOD, Info: OS Zr;											416	2810	33,0 4,9	
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pgk/gpżk//gpiżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 48l, Św 38l, mjs Bk, Db 10l, podsz.: czm.p, jr, brz, db na 50%, Info: OS Zr;	120/120 BK-DB (zg)	DRZEW	6 MD 3 DB 1 DB	10 48 38		0,9	17 11	4 16 12	II II III	12	25 5 ---	15 5 ---	0,7 0,3 ---	CP-0,41 TW-0,27
																30	20	1,0 1,5	

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
64 f	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pgk/gpżk//gpiżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Ak, Lp, Db.c 66l, Js, Db, Św, Os 56l, Db, Lp, Jw 35l, podsz.: db, jrż, lsż, db.c, czm.p na 70%, Info: OS Zr;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 SO 1 BRZ	66 66 66		0,9	31 32 27	26 24 23	I I II	12	161 127 29 ---	510 400 90 1000	9,6 8,8 1,2 19,6 6,2	TP-3,16
g	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgk/gpżk//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., Info: OS Zr;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 BK	17 17		1,0	10	10 8	II II	12	25	15	2,4 --- 2,4 4,1	CP-0,59
h i			0,17	0,76	RP: DROGI L RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	TP AK MD AK	60 60 40 80			58 27 21 75	26 18 16 20		3 4 4 3		8 1 2 5 --- 16		
k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czc, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l, podsz.: brz, jrż, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 122l. Db 45l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,03 ha So 122l. Db 45l. 1 szt., Info: OS Zr; 35% LMśw;	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 BK SO DB	7 10 9 122 45		0,9		2 1 1	II II II	12		20 1 --- 21		CW-1,63
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,72		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, 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	
64 ~c			0,02		RP: L ENERG															
	20,41 20,41 20,41 20,41 20,41		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 22,57 = 22,57 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 22,57 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 22,57 Powiat łódzki wschodni (06) = 22,57 Woj. łódzkie (10)												6451 (16)	105.9		
65 a	2,49				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Miasto (114) Obr. ew. TUSZYN 15 (0015) Leśnictwo - Tuszyn (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/plm///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 77l, Db, Md, Db.c, Wz 57l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jrż, db, db.c na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha Db 25l. Db 35l., Info: OS Zr;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		1,1	24 23	22 22	I I	12	325 36 ---	810 90 ---	21,1 1,6 ---	CP-0,45	
b	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/plm///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Bk 76l, Db, Db.c 45l, podsz.: czm.p, db, jrż, db.c, kru na 80%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Db 30l., Info: OS Zr;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,8	27 27	23 23	I II	12	271 30 ---	1090 120 ---	20,0 1,2 ---	BRAK WSK-4,03	
c				0,08	RP. BR-R (Br-R VI)		PODR	8 DB 2 BK	17 16		0,2		1 1		22			21,2 5,3		

169

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
66 d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pgż/pgk//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs So, Db.c, Js, Ak 69l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.c 45l, podsz.: gb, db, kru, jrż, bk na 50%	120/120 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 MD 1 DB 1 BRZ 1 BK	69 69 69 69		0,6	32 27 29 34	31 24 24 29	I II I I	22	179 23 23 23 ---	90 10 10 10 ---	1,6 0,3 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,51
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pgż/pgk//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, kon.maj, ncp.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/44976/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 162l, mjs Db 111l, podsz.: gb, bk, jrż na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 21l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,43 ha Bk 7l. 2 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	111 162 85	gdn	0,6	40 68 30	30 31 23	II II II	2 2 3	168 58 58 ---	245 85 85 415	3,4 0,8 1,7 5,9 4,0	IVD-20%-1,46 CP-0,68
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ptu.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 55l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz na 80%, 1-w cz. N luka 0,05 ha 1 szt., Info: 25% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	78 78		0,9	30 28	25 24	I II	12	236 100 ---	240 100 340	4,3 0,9 5,2 5,1	TP-1,02
h				0,20	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: L ENERG														

171

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
67 c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 53l, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, kru, db, jr, ls, sz na 80%, Info: 10% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	53 53		1,0	25 34	23 27	IA I	12	303 77 ---	140 35 ---	3,8 0,9 ---	TP-0,47
f	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. W 9170(b), w cz. N 9190(b), w cz. SW 9190(c), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 97l, Św 70l, Jd 60l, podsz.: db, ls, św, jr, gb na 50%	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BK	97 70 70		0,9	37 31 26	26 24 23	II II II	12	293 69 32 ---	1300 305 140 ---	18,7 7,2 4,0 ---	TP-4,43
							PODR II	8 BK 1 DB 1 JD	40 40 40		0,3	12 12 8	15 12 9		22	27 5 5 ---	120 20 20 ---	6,7	
h	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psz//plż//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. SE 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Bk 68l, Db 48l, podsz.: kru, ls, jr, db na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	68 68		1,1	28 34	27 28	IA I	12	449 52 ---	1870 215 ---	37,1 3,9 ---	TP-4,17
i	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, flk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, So, Bk, Md 95l, Db, Bk 55l, podsz.: db, ls, gb, jr, sz na 50%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BK	95 70 70		1,0	38 27 33	28 22 26	II II I	12	298 85 43 ---	990 285 145 ---	14,8 6,7 3,5 ---	TP-3,33
							PODR II	9 BK 1 DB	45 45		0,2	15 13	17 13		22	21 5 ---	70 15 ---	7,5	
																26	85		

173

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
68 b	1,81				Rezerwat przyrody: Molenda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi//gp, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, zaw.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 162l, Św, Jd 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 65l, Jd 45l, Gb 40l, Św 35l, podsz.: lsz, gb, jr,ż, św, bez.c na 50%, Info: Rez. Molenda	140/140 GB-JD-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 SO 2 DB	162 162 110		0,9	62 52 39	29 27 27	III II II	1 2 2	207 124 83 ---	375 225 150 ---	2,3 1,5 1,7 ---	BRAK WSK-1,81
c	2,20				Rezerwat przyrody: Molenda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, zaw.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 152l, mjs Bk 91l, Gb 71l, Gb, Db 51l, Gb, Bk 41l, podsz.: gb, lsz, jr,ż, kru, db, czm.p na 70%, Info: Rez. Molenda; 45% Lśw;	140/140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 MD	71 71 72		1,0	29 28 35	25 25 27	I I II	12	246 120 40 ---	540 265 90 ---	11,4 5,3 1,5 ---	BRAK WSK-2,20
d	2,30				Rezerwat przyrody: Molenda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi//gp, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk 152l, mjs Gb 110l, Db 60l, Gb 80l, podsz.: kru, bez.c, jr,ż, lsz, gb na 70%, Info: Rez. Molenda	140/140 GB-JD-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 SO	152 110 152		0,6	59 37 48	27 26 27	III III II	1 2 2	144 92 58 ---	330 210 135 ---	2,1 2,8 1,0 ---	BRAK WSK-2,30
							PODR II	4 JD 3 JD 2 GB 1 BK	30 45 30 15	0,1		3 6 8 4		22		294 675		5,9 2,6	

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	
68	f	1,01			Rezerwat przyrody: Molenda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż//plż//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 150l, mjs Db 90l, Md, Brz, Db.c 71l, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, gb, db, jrz na 80%, Info: 15% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	71 71		0,9	29 28	24 23	I II	12	281 70 ---	285 70 ---	5,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,01	
g					0,70	Rezerwat przyrody: Molenda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż//plż//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, zaw.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 147l, Db 110l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.c 80l, Bk, Gb 64l, podsz.: db, kru, św, gb, lsz na 70%, Info: 15% Lśw;	120/120 SO-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	147 147	0,9	42 53	28 27	II III	2 2	293 75 ---	205 50 ---	1,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,70	
h						0,10	RP. DROGI P (Dr)													
~a						0,16	Rezerwat przyrody: Molenda RP: DROGI L, Info: Rez. Molenda													
~b						0,08	Rezerwat przyrody: Molenda RP: DROGI L, Info: Rez. Molenda													
~c						0,08	Rezerwat przyrody: Molenda RP: LINIE, Info: Rez. Molenda													
~d	0,07	RP: LINIE, Info: Rez. Molenda																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	10,83 10,83 10,83 10,83 10,83		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 11,32 = 11,32 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 11,32 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 11,32 Powiat łódzki wschodni (06) = 11,32 Woj. łódzkie (10)												4470	59,4	
69																			
a	2,97				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) Leśnictwo - Tuszyn (01)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Brz 28l, Brz 17l, pods.: kru, db, jr, czm, ls, na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So,Db 142l. Db,Bk 60l. Bk 75l. 2-w cz. S kępa 0,02 ha So,Db 142l. 3-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Db 142l. Db 60l., Info: OS Zr;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 MD	17 28 18		1,0		7 8 9	I III I	12	15 10 ---	45 30 ---	9,3 9,0 6,8 ---	CP-2,74
							PRZES	SO DB DB BK BK DB	142 142 60 60 75 75			38 45 20 17 26 28	29 30 17 16 23 23	I II III II	12	2 2 4 4 3 3	30 10 8 2 3 5 58	25,1 8,5	
b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 28l, Jw, Brz 16l, pods.: kru, jr, czm na 30%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So,Db 133l. Db 65l. 1 szt., Info: OS Zr;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 MD	16 29 17		1,0		3 7 8	II III II	11	10 5 ---	20 10 ---	3,2 3,3 2,6 ---	TW-1,91
							PRZES	SO DB DB BK	133 133 65 65			36 38 19 21	27 28 17 17	2 2 4 4	2	65 5 2 1 ---	73	4,8	
c		2,57			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, Info: OS Zr; 10% LMw;	DB.B-SO	PRZES	SO	122			35	27		2		50		AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
69 d	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Kl, Czm.p, Gb, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Db 132l. Db 50l. 1 szt., Info: OS Zr;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.B 1 MD 1 BK	10 22 11 10		1,0		2 6 4 3	I III I II	12			2,4 6,7 --- 9,1 1,6	CP-5,53
f			0,40		RP: DROGI L, Info: OS Zr;												93 10 10 ---		
g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. chr.spe, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 120l. Db 64l. 1 szt., Info: OS Zr;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO DB	6 6 120 64		1,0		1 29 18	II II	12		45 3 ---		CW-2,42
~a			0,38		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: DROGI L														
	13,24 13,24 13,24 13,24 13,24	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 16,81 = 16,81 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 16,81 Gmina Tuszyń Ob. wiej. (115) = 16,81 Powiat łódzki wschodni (06) = 16,81 Woj. łódzkie (10)												447	43.3	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Miasto (114) Obr. ew. TUSZYN 15 (0015) Leśnictwo - Tuszyn (01)														
a	10,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Jw, Brz 70l, Czm.p 25l, podszt.: brz, db.c, jał, db, so na 30%, Info: OS Zr; 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,2	22	20	II	12	403	4035	85,1 8,5	TP-10,01
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: db.c, czm.p, brz, ak, kru, jrj na 40%, Info: 15% Bśw;20% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.C 1 BRZ	24 50 24		1,5	10 23 12	13 19 13	IA II I	12	128 98 23 ---	105 80 20 ---	10,1 3,1 1,1 ---	TW-0,82
f	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db, Brz 60l, Db.c, Db 35l, podszt.: db, kru, jał, czm.p, db.c, brz na 60%, Info: OS Zr; 20% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 95		0,9	36 31	23 23	II III	3 3	245 59 304	1540 370 1910	21,2 2,1 ---	BRAK WSK-6,28
h	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż, 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, Db 71l, Jw, Db 50l, Bk 40l, podszt.: kru, db, brz, jrj, czm.p na 70%, Info: OS Zr; 25% LMśw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,9	27	25	I	12	351	1555	31,0 7,0	TP-4,43

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
70 j	1,28				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. trawy, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, ak, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 45l. Db 60l. 1 szt., Info: OS Zr; 25% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	13 23 13		1,0		7 7 8	I III I	12		5	5	4,0 0,4 1,1 --- 5,5 4,3	CP-1,06
I	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Db 95l, Db, Bk, Db.c 60l, Czm.p, Bk 45l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Czm.p, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, db, jr, czm.p, bk na 60%, Info: OS Zr; 10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB 3 DB.C	95 45 45		1,0 0,3	32 14 14	23 12 15	II III II	3 22	373 27 11 --- 38	2070 150 60 --- 210	28,5 5,1 8,4 2,7 --- 11,1 2,0	TP-5,55	
m	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//plm///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md 5l, podsz.: czm.p, brz, os, jr, na 40%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Brz,OI,So 93l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Brz 93l. Db 28l. 1 szt., Info: OS Zr; 20% BMśw;15% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	4 22 5		1,0			6 III II	11				0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-1,71 CP-0,60
					RP: L ENERG															
n			0,27		RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, D. podsz.: wb na 50%, Info: OS Zr; 10% BMśw;	SO-DB	PRZES	OL OS	55 55			24 27	20 24		4 3		5 5 --- 10		BRAK WSK-0,24	
o		0,24																		

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, 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
70 p	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak 95l, Os, Ak, Db 45l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 70%, Info: OS Zr; 20% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	31	24	II	2	341	400	5,5 4,7	BRAK WSK-1,18
r		0,13			RP: INNE WYL, 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. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol	DB.B-SO	PRZES (w cz. E)	BRZ	55			19	16		4		5		BRAK WSK-0,13
~a			0,15		RP: DROGI L														
	31,96 31,96 31,96 31,96 31,96	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 32,75 = 32,75 Obr. ew. TUSZYN 15 (0015) = 32,75 Gmina Tuszyn Miasto (114) = 32,75 Powiat łódzki wschodni (06) = 32,75 Woj. łódzkie (10)												10426	205.1	
71 a	6,19				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Miasto (114) Obr. ew. TUSZYN 16 (0016) Leśnictwo - Tuszyn (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.c 48l, Db 38l, Db.c 35l, Bk, Jw 23l, Jw 15l, Św 10l, mjs Jw 22l, Db, Bk 48l, Ak 30l, podsz.: czm.p, brz, db.c, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 135l. Db,Bk 46l. 2 szt., Info: 35% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	7 23 15		1,0		1 7 4	I III II	12			1,3 --- 1,3 0,2	CW-5,51 CP-0,52
							PRZES	SO DB BK	135 46 46			38 15 15	26 14 14		2 4 4		42 2 2 --- 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b		0,88			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg//plm, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, mał.włś, D. podsz.: kru, czm, jrj, lsj na 70%, Info: 15% LMśw;	OL-JS	PRZES	OL BRZ DB OL BRZ	130 130 130 60 60			36 38 45 19 18	25 25 28 18 17		3 3 2 4 4		65 15 10 5 5 ---		BRAK WSK-0,88	
c	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż///plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czm, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 140l, Bk 70l, mjs Db, Brz, Ol 100l, Db 70l, podsz.: kru, db, jrj, brz, db.c na 80%, Info: 10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB 3 DB	100 35 50	1,0 0,3		34 7 14	27 8 13	I 22	2	447 11 5 16	1355 35 15 50	17,4 5,7	BRAK WSK-3,03	
d		0,58			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, mał.włś, D. podsz.: wb, kru, czm na 40%, Info: plaża z okresu międzywojennego	SO-DB	PRZES	OL SO	45 45			14 14	16 12		4 4		50 1 ---		BRAK WSK-0,58	
~a			0,14		RP: DROGI L															
	9,22 9,22 9,22 9,22 9,22	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 10,82 = 10,82 Obr. ew. TUSZYN 16 (0016) = 10,82 Gmina Tuszyń Miasto (114) = 10,82 Powiat łódzki wschodni (06) = 10,82 Woj. łódzkie (10)												1602	18.7		

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	
72 a	3,24				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Miasto (114) Obr. ew. TUSZYN 16 (0016) Leśnictwo - Tuszyn (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż///plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw 19I, podsz.: kru, brz, os, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So,Brz 136I. Db 45I. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 136I. Db 70I. Db,Db.c,Bk 45I. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,11 ha So 136I., Info: 20% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	19 21 19		1,0	7 8	7 7 11	I II I	12	60 5 ---	195 15 ---	16,2 0,4 1,3 ---	TW-3,24	
b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż///plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, trawy, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs KI 13I, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 135I. 2 szt., Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	12 13 12 13		1,0	7 8 3 7	4 8 3 7	I I I I	11	5 5 ---	10 10 ---	9,7 2,5 0,9 ---	CP-1,96	
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b, Db, Brz 97I, Db 60I, Bk, Db, Db.c 40I, podsz.: db, kru, jr, db.c, czm.p na 50%, Info: 15% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	30	24	II	2	352	435	6,2 5,0	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, 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
72 g	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż///plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Db.c 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 119l. Db 47l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 BK	50 35 11	nat nat	0,8	18 11	18 12 3 II II	12	123 49 ---	230 95 ---	8,8 6,2 ---	BRAK WSK-1,89	
h	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż///plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 9l, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 132l. Db 64l. Db 39l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	8 9		0,9		2 4 II II	12	---	5	1,6 ---	CW-1,90	
~a			0,13		RP: DROGI L		PRZES	SO DB DB	132 64 39				36 21 15	24 18 14	3 4 4	32 4 2 ---	0,8 38		
	10,60 10,60 10,60 10,60 10,60		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 10,73 = 10,73 Obr. ew. TUSZYN 16 (0016) = 10,73 Gmina Tuszyn Miasto (114) = 10,73 Powiat łódzki wschodni (06) = 10,73 Woj. łódzkie (10)											1142	53.8		
73 a	2,66				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Miasto (114) Obr. ew. TUSZYN 16 (0016) Leśnictwo - Tuszyn (01)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Św, Md, Os, Jw 52l, Db.c 35l, podsz.: db.c, kru, lsz, jrz, db, jw na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Js 110l. Db 120l. Jw,Ksz,Db.c,Db 90l. Ak 80l., Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	52 52		1,3	20 27	18 22 I I	12	381 45 ---	1015 120 ---	29,7 3,8 ---	TP-2,66	
															426	1135	33,5 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 35l, podsz.: db.c, db, brz, czm.p na 60%	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	29	22	II	2	320	800	11,4 4,6	BRAK WSK-2,50
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 112l, Db.c, Brz 70l, Db 50l, Db.c, Db, Brz 35l, Db 25l, podsz.: db, db.c, kru, jał na 40%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	112		1,0	37	22	III	3	298	725	8,0 3,3	IB-90%-2,43 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,43
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 22l, podsz.: kru, brz, bez.k, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 140l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,5	8 8	8 11	I II	12	105 23 ---	65 15 ---	8,7 1,0 ---	TW-0,61
~a			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
	8,20 8,20 8,20 8,20 8,20		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 8,51 = 8,51 Obr. ew. TUSZYN 16 (0016) = 8,51 Gmina Tuszyn Miasto (114) = 8,51 Powiat łódzki wschodni (06) = 8,51 Woj. łódzkie (10)											2743	62.6		

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	
74					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Miasto (114) Obr. ew. TUSZYN 16 (0016) Leśnictwo - Tuszyn (01)															
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz, Db, Db.c, Ak 92l, Db, Bk 50l, podsz.: db, kru, jrz, db.c, ak na 80%, Info: 25% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	28	23	II	3	320	215	3,1 4,6	BRAK WSK-0,67	
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż///plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 21l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, ak na 40%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So,Brz 142l. 2 szt., Info: 35% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 MD	21 21 21 21		1,0	8	8 7 9 9	I II III II	12	120 15 15 ---	165 20 20 ---	25,6 0,2 1,5 2,8 ---	22,1	TW-1,36
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 140l, Brz, Św, Db, Ol 94l, Db, Ak 64l, podsz.: db, kru, jrz, db.c, czm.p na 60%, Info: 10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	36	26	I	2	373	270	3,8 5,3	BRAK WSK-0,72	
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 107l, Db, Db.c 70l, podsz.: db.c, db, czm.p, jał, kru na 60%, Info: 15% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	107		0,8	35	24	II	3	320	650	7,4 3,6	IIIA-30%-2,03 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-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, 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
74 f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 94l, Db, Oi 70l, Db.c, Bk, Jw, Db, Os 50l, Czm.p, Db.c, Db, Św, Bk 35l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz na 90%, Info: 35% LMsw;	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	94		0,9	32	27	I	2	407	480	6,7 5,7	BRAK WSK-1,18
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 112l, Brz 90l, Db, Jw 65l, podsz.: db, kru, jrz, czm.p, jał na 60%, Info: 10% LMśw;25% LMw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 SO	112 90		1,0	40 32	28 25	I I	3 3	400 43 ---	275 30 ---	3,0 0,4 ---	IB-95%-0,69 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,69
							PODRII	DB	30		0,2	7	9		22	5	5	3,4 4,9	
h	1,95				Obr. ew. BADZYŃ (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Db.c, Bk 26l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 30%, Info: 30% BMw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,1	9 7	10 9	I III	12	105 23 ---	205 45 ---	18,1 2,6 ---	TW-1,95
							PRZES	SO	110			36	21		3		20	20,7 10,6	
k	0,64				Obr. ew. TUSZYN 16 (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92l, Os, Db 60l, Brz 50l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 60%	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,7	34	24	II	2	256	165	2,4 3,8	BRAK WSK-0,64
							PODRII	7 DB 3 DB	45 35		0,4	12 7	12 8		22	11 5 ---	5 5 ---	5 5 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I ~a ~c	0,49				Gmina Tuszyń Ob. wiej. (115) Obr. ew. BĄDZYN (0001) 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. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So.we 90l, OI 70l, podsz.: db, kru, db.c na 10% Gmina Tuszyń Miasto (114) Obr. ew. TUSZYN 16 (0016) RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 DB PODR II DB	90 90 60 40		0,8 0,3	32 35 24	23 25 22	II II II	12 22	154 51 51 --- 256	75 25 25 --- 125	1,1 0,2 0,7 --- 2,0 4,1	BRAK WSK-0,49	
	9,73 0,49 0,49 1,95 7,29 9,24 9,73 9,73		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 9,95 = 0,49 Obr. ew. BĄDZYN (0001) = 0,49 Gmina Tuszyń Ob. wiej. (115) = 1,95 Obr. ew. BĄDZYN (0001) = 7,51 Obr. ew. TUSZYN 16 (0016) = 9,46 Gmina Tuszyń Miasto (114) = 9,95 Powiat łódzki wschodni (06) = 9,95 Woj. łódzkie (10)												2747	79.6	
75 a	10,67				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyń Miasto (114) Obr. ew. TUSZYN 16 (0016) Leśnictwo - Tuszyń (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż///plmż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 145l, So.c, Brz, Db 100l, Db, Db.c, Kl 70l, podsz.: db, kru, jr, ls, z, czm.p na 70%, 1-w cz. N luka 0,30 ha, Info: OS Zr; Luka - składnica drewna 0,30 ha; 15% BMśw;15% Bśw	120/120 DB-SO (zg) 30	DRZEW SO PODR II DB	100 35		1,1 0,2	34 7	26 9	II 22	2	405 5	4320 55	55,0 5,2	IVD-30%-10,67 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20	

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
75 d	3,04				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. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, So.b, Db.c 61l, podsz.: db, czm.p, db.c, kru, jrz, brz na 50%, Info: OS Zr; 40% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		1,0	24 25	23 23	I I	12	334 35 ---	1015 105 ---	24,4 1,7 ---	TP-3,04
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż//plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Ak 20l, podsz.: czm.p, ak, db, kru na 30%, Info: OS Zr;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 MD	7 20 7		1,0		1 6 2	I III I	12			0,5 ---	CW-1,31 CP-0,44
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 20l, Db 18l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz, db na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,44 ha Brz,OI 93l. Św 60l. 1 szt., Info: OS Zr; 35% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		0,9	7 7	8 9	I II	12	45 5 ---	75 10 ---	7,6 0,7 ---	TW-1,69
j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Brz, Św, Lp, Js.a 49l, podsz.: kru, jw, bez.c, lsz, św, czm na 50%, Info: OS Zr;	60/60 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OS	49 49		1,0	24 29	23 25	II I	4 3	308 37 ---	260 30 ---	6,1 0,8 ---	TP-0,85
																345	290	6,9 8,1	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Js 74l, Os, Ol, Jw, Brz, Czm.p, Db 50l, podsz.: kru, jrż, czm, lsż, db na 80%, Info: OS Zr; 15% BMśw;40% LMw;	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	74 74		0,7	29 31	23 23	III II	3 3	160 65 --- 225	205 85 --- 290	2,8 0,9 --- 3,7 2,9	BRAK WSK-1,27
I	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Czm.p 21l, Jw 30l, podsz.: czm, kru, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Ol 95l. 1 szt., Info: OS Zr; 45% LMw;	120/120 JD (zg)	DRZEW	7 JD 2 JW 1 LP	22 21 21		0,7		5 12 7	I I I	12	8	5	1,4 0,6 0,3 --- 2,3 3,5	BRAK WSK-0,65
m	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jw, Md, Db 97l, Bk 70l, Db, Ak 45l, podsz.: kru, jrż, db, jw, ak na 70%, Info: OS Zr; 30% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,0	33	25	II	2	373	760	10,2 5,0	TP-2,04
					RP: ROWY		PODR II	8 DB 2 JW	35 35		0,2	7 12	10 13		22	5 5 --- 10	10 10 --- 20		
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,32		RP: DROGI L														
	21,96 21,96 21,96 21,96 21,96		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,46 = 22,46 Obr. ew. TUSZYN 16 (0016) = 22,46 Gmina Tuszyn Miasto (114) = 22,46 Powiat łódzki wschodni (06) = 22,46 Woj. łódzkie (10)												7017	113	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) 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	
76 a	1,94				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Miasto (114) Obr. ew. TUSZYN 16 (0016) Leśnictwo - Tuszyn (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z2, T. niz rów, GI. MRw, pg//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db.s 20l, Jw 36l, Jd 14l, podsz.: kru, czm.p, św, db, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db.c 60l. Db.s 84l. Db.s 46l. 1 szt., Info: 15% BMśw;15% BMw;	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	4 36 41 41 8		1,0			I III II II	12		10 5 5 ---	20 10 10 40	1,7 0,3 0,3 2,3 1,2	PIEL-1,15 CP-0,43
b	9,95				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, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ol, Brz, So.b 97l, Db 70l, Db 35l, podsz.: db, kru, brz, jał, db.c, bk na 50%, Info: 25% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW PODR II	SO 8 DB 2 BK	97 30 30		1,0 0,2	28 8 12	23 10 12	II 22	2	352 5 5 10	3500 50 50 100	46,8 4,7	Działka nr 1: IIIA-30%-4,35 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 Działka nr 2: IIIA-30%-5,60 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68	
c		0,26			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, D. podsz.: wb na 30%	SO-DB	PRZES	WB WB OL	85 60 45			36 14 12	19 12 12	3 4 4			2 1 1 ---		BRAK WSK-0,26	
~a			0,11		RP: ROWY															
~b			0,33		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: LINIE															
	11,89 11,89 11,89 11,89 11,89	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 12,74 = 12,74 Obr. ew. TUSZYN 16 (0016) = 12,74 Gmina Tuszyn Miasto (114) = 12,74 Powiat łódzki wschodni (06) = 12,74 Woj. łódzkie (10)												3654	49.1		

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Miasto (114) Obr. ew. TUSZYN 16 (0016) Leśnictwo - Tuszyn (01)															
a	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Kl 68l, Db, Os, Brz, Db.c, Ak 45l, podsz.: kru, jrż, db, db.c, bez.c na 70%, Info: 25% BMśw;30% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 OL	68 68 45		0,9	28 27 24	23 26 23	I I I	12	207 69 69 ---	365 120 120 ---	7,7 1,6 3,0 ---	TP-1,77		
b	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz, Db, Ak, Jw 89l, Db.c, Db 65l, Ak 53l, Db, Db.c, Jw 40l, podsz.: kru, db, jrż, św, db.c, ak na 70%, Info: 35% BMw;20% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	89		1,1	28	24	II	12	379	1690	25,7 5,8	BRAK WSK-4,46		
c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 64l, Ak, Db 44l, podsz.: kru, db, jrż, św, brz na 40%, Info: 10% BMw;45% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	64		1,1	25	22	I	12	392	1350	30,5 8,9	TP-3,44		
d	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db, Os 65l, Db.c 30l, podsz.: kru, db, jrż, db.c, czm.p na 50%, Info: 15% BMw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	65		1,1	26	24	I	12	403	2945	65,4 8,9	TP-7,31		

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. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77																				
f	0,17				Gmina Tuszyń Ob. wiej. (115) Obr. ew. BĄDZYŃ (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Db.c 33l, podsz.: kru, czm.p, db.c, brz na 30%	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,9	13	17	IA	12	456	80	4,1 24,1	TW-0,17	
g	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 58l, podsz.: kru, db, brz, jr, db.c na 40%, 1-w cz. N luka 0,05 ha 1 szt.	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	58 58		0,8	27 27	22 21	I II	12	206 52 --- 258	35 10 --- 45	0,9 0,3 --- 1,2 6,7	TP-0,18	
h	1,62				Obr. ew. DYLEW (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ak 70l, podsz.: kru, czm.p, db, os, brz, ak na 70%, Info: 25% LMw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	70 70		1,2	25 23	23 21	I III	12	428 43 --- 471	695 70 --- 765	14,1 1,0 --- 15,1 9,3	TP-1,62	
i	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//plmż///pgż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Os, Db 65l, Brz, So, Os, Db 40l, podsz.: kru, jr, db, ak, ls, czm.p na 60%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 2-w cz. C d luka 0,60 ha So,Brz,Os 5l. 2 szt. 3-w cz. S d luka 0,48 ha So 5l. 1 szt., Info: 25% LMw;15% BMśw;15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	65 40		1,0	27 18	23 19	I II	12	294 75 --- 369	1775 455 --- 2230	39,4 13,7 --- 53,1 8,8	TP-6,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
77 j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//plmż///pgż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 69l, Db 50l, Db 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm.p, db na 70%, Info: 30% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	69 69		1,0	28 25	25 23	I II	12	317 75 ---	335 80 ---	6,9 1,1 ---	TP-1,05
k	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz/pgż//plsmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Czm.p 50l, Db, Czm.p, Lp 40l, Os 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 60%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	65		0,8	30	26	I	3	288 ---	95 ---	1,4 4,2	BRAK WSK-0,33
l	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//plmż///pgż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13		1,0		4 7	I I	11			3,3 0,5 ---	CP-0,66
m	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//plmż///pgż, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 45l, podsz.: kru, jrz, os na 60%, Info: 20% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 2 BRZ	45 45 40		1,1	21 25 16	22 23 20	IA I I	12	222 74 74 ---	240 80 80 ---	7,9 2,2 2,5 ---	TP-1,07
n	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//plmż///pgż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol 46l, Brz 40l, podsz.: czm, kru, db na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,2	19	20	IA	12	419 ---	215 ---	6,9 13,5	TP-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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 o	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psż/pgż//plsmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 61l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Brz 26l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,1	24	23	I	12	403	2770	66,5 9,7	TP-6,87
p	1,25				Obr. ew. GÓRKI DUŻE (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: db, kru, jrz, czm.p na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,1	26	23	I	12	412	515	11,7 9,4	TP-1,25
r	0,68				Obr. ew. BĄDZYŃ (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 64l, Ak, Db 44l, podsz.: kru, db, jrz, św, brz na 40%, Info: 30% BMw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,1	25	22	I	12	392	265	6,0 8,8	TP-0,68
~a			0,14		Gmina Tuszyn Miasto (114) Obr. ew. TUSZYN 16 (0016) RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	37,41 1,25 18,15 1,03 20,43 16,98 16,98 37,41 37,41		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 37,63 = 1,25 Obr. ew. GÓRKI DUŻE (0005) = 18,15 Obr. ew. DYLEW (0002) = 1,03 Obr. ew. BĄDZYŃ (0001) = 20,43 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 17,20 Obr. ew. TUSZYN 16 (0016) = 17,20 Gmina Tuszyn Miasto (114) = 37,63 Powiat łódzki wschodni (06) = 37,63 Woj. łódzkie (10)											14395	324.3		

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,75				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. ZOFIÓWKA (0019) Leśnictwo - Tuszyn (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, db, jrż na 40%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So,Db 126l. Db 149l. Db 60l. 1 szt.	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	18 20 18		1,0	8 8 8	IA III I	11	70 5 ---	120 10 ---	11,1 0,4 0,7 ---	CP-1,57		
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130l, Brz, Db 97l, Db, Db.c, Bk, Św 60l, Db.c, Bk 45l, podsz.: kru, jrż, db, św, czm.p na 70%	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	97 35	0,8 0,1	36 9	26 9	I 23	2 23	373 5	595 10	8,0 5,0	BRAK WSK-1,60		
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 21l, Db 31l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Db 44l. Db 70l. 1 szt.	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB DB DB SO	21 21 44 70 120	1,0	8 11 23 36	10 6 19 24	IA III 4 4 3	12 4 4 3	135 150 1 2 4 ---	20,6 0,1 ---	20,7 18,5	BRAK WSK-1,12		
	4,47 4,47 4,47 4,47 4,47				= 4,47 = 4,47 Obr. ew. ZOFIÓWKA (0019) = 4,47 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 4,47 Powiat łódzki wschodni (06) = 4,47 Woj. łódzkie (10)											954	40.9			

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	
79					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (021) Obr. ew. PABIANICE P-26 (0026) Leśnictwo - Tuszyn (01)															
a	0,13				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. zad, R. trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 13l, Info: W cz. SW krzyż przydrożny	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 12		0,8		3 4	II III	12			0,3 --- 0,3 2,3	CP-0,13	
b	0,27				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. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l, Db 40l, mjs Db.c 40l, podsz.: db, kru, db.c, czm.p, so, brz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,9	24	21	I	12	335	90	2,2 8,1	BRAK WSK-0,27	
c	1,16				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. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c 40l, mjs Brz 75l, Jw 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrż, db, db.c, kru na 100%, Info: 40% LMśw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW SO		75		0,9	29	24	I	13	381	440	8,2 7,1	BRAK WSK-1,16	
d	1,10				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. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 95l, Brz 75l, Db 55l, Os, Db.c 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, db.c na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW SO		75		0,8	33	25	I	13	331	365	6,8 6,2	BRAK WSK-1,10	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,94				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. bor.czr, orl.pos, ncp.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, pjd Db 100l, mjs Brz, Db.c 70l, Brz, Db, So 55l, IIP zmiesz. jdn, mjs Czm.p 45l, Czm.p, Db.c 30l, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, db, jrż, bez.c, db.c na 50%	120/120 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 OL	100 75		0,8	37 34	27 24	I II	2 2	298 75 --- 373	875 220 --- 1095	11,3 2,8 --- 14,1 4,8	BRAK WSK-2,94
g	2,07				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. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 75l, mjs Db, Ak, Jw 60l, Db, Lp, Jw 45l, Db, Db.c, Czm.p 40l, podsz.: kru, jrż, db, db.c, czm.p na 70%, Info: 15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,9	29 30	24 25	IA I	13	252 110 --- 362	520 230 --- 750	12,1 3,8 --- 15,9 7,7	BRAK WSK-2,07
h	0,65				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. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, So.b 60l, Db, Brz, Db.c 45l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż, db.c na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	24	22	I	13	387	250	6,2 9,5	BRAK WSK-0,65
i	0,31				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. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, jrż, brz, czm.p na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,9	37	23	III	3	266	80	0,9 2,9	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
79 j ~a	2,81				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. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db 80l, Db 65l, Db.c, Jw 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.c, db, lp na 80%, Info: ok 10 ar gruzowisko po zabudowaniach; 15% LMśw; RP: L ENERG	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	65 40 40		1,1	27 16 23	24 17 19	I I I	12	196 98 35 ---	550 275 100 ---	12,2 11,5 3,1 ---	TP-2,81
	11,44 11,44 11,44 11,44 11,44		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 11,46 = 11,46 Obr. ew. PABIANICE P-26 (0026) = 11,46 Gmina Pabianice (021) = 11,46 Powiat pabianicki (08) = 11,46 Woj. łódzkie (10)												4148	87.9	
80 a b	2,70 1,15				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (021) Obr. ew. PABIANICE P-22 (0022) Leśnictwo - Tuszyn (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 106l, So 90l, Brz, Db 76l, Db 56l, IIP, podsz.: db, db.c, kru, jrż, czm.p na 60%, Info: OS Intens; 10% LMśw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Db 59l, podsz.: db, kru, db.c, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Db 35l. 1 szt., Info: OS Intens;	120/120 DB.B-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 TP 1 DB.C	76 190 76		1,1	26 38 33	24 26 24	I III II	12	302 86 43 ---	815 230 115 ---	15,0 0,6 2,4 ---	BRAK WSK-2,70
						IIP	DB.C	56		0,2	15	16	III	23	40	110	4,2 1,6		
						120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,2	20	20	I	12	426	490	12,2 10,6	TP-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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 65l, Brz, Db.c 50l, Bk 40l, podsz.: kru, db, db.c, jrż, czm.p, bk na 60%, Info: OS Intens; 10% BMśw;	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 BK 1 DB	65 65 65 50		0,8	26 25 28 16	21 22 22 16	II I I II	12	173 29 29 17 ---	125 20 20 10 ---	3,3 0,5 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,72	
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 37l, podsz.: kru, jrż, db, db.c, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Db 150l. 1 szt., Info: OS Intens; 25% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 SO 1 DB.S 1 BRZ	15 27 27 37 15		0,9		5 5 11 12 7	I IV IA III I	12	10 5 5 ---	20 10 10 40	6,4 0,2 1,4 0,8 1,0 ---	CP-1,71	
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, db.c, so, kru, brz na 20%, Info: OS Intens; 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	35	22	III	2	288	260	3,5 3,8	BRAK WSK-0,91	
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Md, Db.c 35l, podsz.: db.c, db, kru, brz, jrż na 30%, Info: OS Intens;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,7	10	13	I	12	365	465	23,6 18,6	TW-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	8,64 8,64 8,64 8,64 8,64				= 8,64 = 8,64 Obr. ew. PABIANICE P-22 (0022) = 8,64 Gmina Pabianice (021) = 8,64 Powiat pabianicki (08) = 8,64 Woj. łódzkie (10)												2764	76,2		
81					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (021) Obr. ew. PABIANICE P-22 (0022) Leśnictwo - Tuszyn (01)															
a	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 76l, Db 70l, Brz, Db.c, Db 56l, Db.c 30l, podsz.: db.c, kru, brz, db, jrj na 40%, Info: OS Intens; 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,3	21	20	I	12	452	1405	37,5 12,1	TP-3,11	
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, 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.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 19l, podsz.: kru, jrj, czm.p, db.c na 20%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 199l. Db.c 60l. 3 szt., Info: OS Intens; 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	19 19		1,0	7 7	8 9	I II	12	50 20 ---	115 45 ---	10,1 3,8 ---	TW-2,31	
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bar.spe, trawy, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Lp 27l, Os 24l, podsz.: kru, jrj, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 200l. Db 50l. 1 szt., Info: OS Intens; 20% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	15 27 15		1,0	7 7	6 8 8	IA III I	12	15 5 ---	40 15 ---	15,9 9,3 1,3 ---	CP-2,31	
																20	55 65 3 ---	26,5 10,6		

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, 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
81 d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp, Db.c 40l, Kl, Lp 27l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 200l. So 100l. Db,Jw 50l. 1 szt., Info: OS Intens; 25% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 JW 1 MD	4 27 27 4		1,0	7 12	7 13 II II	12		10 5 ---	20 10 ---	5,2 1,2 ---	PIEL-1,30 CP-0,69
f	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs Db 105l, Db, Db.c 70l, Db.c, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż, db.c na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,89 ha Bk 2l. 3 szt., Info: OS Intens; Jemiola; 20% LMśw;	120/120 DB.B-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 SO	105 200	0,6	31 40	23 24 II III	3 3	197 38 235	605 115 720	7,1 0,7 ---	IVD-20%-3,06 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 PIEL-0,89		
g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db 25l, Db, Db.c 40l, podsz.: kru, jrż, db, db.c, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So 195l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So 195l. Ak,Db.c 60l. 1 szt., Info: OS Intens; 45% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 2 BRZ	25 25 25	0,7	8 13 10	10 12 11 II	12	48 9 23 ---	125 25 60 ---	12,1 2,7 3,5 ---	TW-2,60		
							PRZES	SO AK DB.C	195 60 60			47 18 17	24 16 17	3 4 4		100 1 1 ---	102		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
81 h ~a ~b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 11l, podsz.: brz, db, db.c na 40%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 105l. 2 szt., Info: OS Intens; 15% Bśw;15% LMśw; RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO DB	10 10 105 70	nat nat 1,0			2 3 30 23	II III 22 19	12 3 4			0,4 --- 0,4 0,2 70 5 --- 75	CP-2,17
	18,08 18,08 18,08 18,08 18,08		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 18,38 = 18,38 Obr. ew. PABIANICE P-22 (0022) = 18,38 Gmina Pabianice (021) = 18,38 Powiat pabianicki (08) = 18,38 Woj. łódzkie (10)												2933	110.8	
82 a	2,67				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (021) Obr. ew. PABIANICE P-21 (0021) Leśnictwo - Tuszyn (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pgż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Db 68l, Kl, Czr.p, Jw 40l, Jkl 35l, podsz.: czm.p, jrż, lp, jw, db, kru na 90%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha So,Md,Brz,Jw,Db 30l. 1 szt., Info: OS Intens;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	68 68		0,9		30 28	25 24	IA I	12	259 109 --- 368	690 290 --- 980	13,7 3,8 --- 17,5 6,6	TP-2,20 TW-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
82 c	9,15				Obr. ew. PABIANICE P-22 (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 195l, Db, Brz 110l, Db.c, Brz 85l, Db, Jw, Db.c, Gb 50l, Db.c, Czm.p 40l, Brz 35l, Czr.p, Db.c, Gr 30l, Czm.p 25l, podsz.: kru, jr,z, db, lsz, db.c, bez.c na 70%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Db.c,Db,So,Brz 60l. 1 szt., Info: OS Intens; 15% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO JW	110 35		1,0 0,2	37 12	26 14	II 22	2 22	394 16	3605 145	39,2 4,3	IVD-30%-9,15 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74	
g	3,17				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. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., podsz.: db.c, czm.p, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 191l. So 101l. Db 50l. 1 szt., Info: OS Intens; 15% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB 1 MD SO SO DB	3 25 3 191 101 50		1,0		7 34 30 16	II III II 21 21 15	12 3 3 4		15 3 1 19	1,0 --- 0,3	PIEL-2,16 CP-0,90	
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 105l, mjs So 195l, Db, Brz, Db.c 75l, Db, Db.c, Ak, Czm.p 60l, Db.c 45l, Os, Czm.p 40l, podsz.: kru, jr,z, czm.p, db, brz na 90%, Info: OS Intens; 20% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,8	39	27	I	2	373	515	6,2 4,5	BRAK WSK-1,38	
~a			0,18		RP: ROWY															
~b			0,27		RP: DROGI L															
~c			0,22		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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~f			0,05		Obr. ew. PABIANICE P-21 (0021) RP: L ENERG																												
	16,37 13,70 2,67 16,37 16,37 16,37		0,72 0,67 0,05 0,72 0,72 0,72		= 17,09 = 14,37 Obr. ew. PABIANICE P-22 (0022) = 2,72 Obr. ew. PABIANICE P-21 (0021) = 17,09 Gmina Pabianice (021) = 17,09 Powiat pabianicki (08) = 17,09 Woj. łódzkie (10)													5264	63.9														
83 a	0,53				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (021) Obr. ew. PABIANICE P-22 (0022) Leśnictwo - Tuszyn (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Db.c, Brz, Ak 85l, Db, Db.c 60l, So 52l, Db, Db.c, Jw 35l, podsz.: kru, lsz, db, jr, z, czm.p na 70%, Info: OS Intens;															120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	34	27	I	12	308	165	2,6 4,9	BRAK WSK-0,53
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Jw 37l, podsz.: kru, czm.p, jw, db, db.c, lsz na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,20 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,13 ha 1 szt., OP. Mogiła: w cz. NE, Info: OS Intens;															120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	37 37 37		1,4	16 12 18	16 14 18	IA I I	12	219 64 27 ---	355 105 45 ---	15,5 9,5 1,5 ---	PIEL-0,20
																310	505	26,5 16,5															

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
83 c	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 105l, Db.c, Brz, Bk 90l, Db, Gb 80l, Db, Db.c 60l, Db.c 40l, Db, Gb 30l, Czm.p 25l, podsz.: kru, jrż, db, lsz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,73 ha Db.b 24l. Jw 25l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 1,11 ha Bk 3l. 3 szt., Info: OS Intens; 40% LMśw;	120/120 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 DB	192 110		0,4	43 38	27 26	II III	2 2	91 61 ---	315 210 ---	1,8 2,8 ---	PIEL-1,11 CP-0,73
d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Db, Brz, Db.c 95l, Db, Brz 65l, So 60l, Db, Db.c 35l, podsz.: kru, db, św, brz, lsz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s,Kl 25l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,74 ha Bk,Db.b 4l. 2 szt., Info: OS Intens; 25% LMśw;	120/120 SO (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 SO	95 180		0,5	37 50	26 27	I II	2 2	120 82 ---	315 215 ---	4,4 1,3 ---	PIEL-0,74 CP-0,50
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 53l, podsz.: db.c, kru, db na 40%, Info: OS Intens;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	24	23	I	12	371	260	5,0 7,1	BRAK WSK-0,70

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. W 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Dg 2l, Bk 3l, Db 13l, Jw 24l, Jw 6l, podsz.: kru, czm, jrj, brz, gb, jw na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 100l. Db.s 60l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha Ol 100l. 1 szt., Info: OS Intens; 20% Lf;20% Lśw;	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 JW 1 OL 1 WZ 1 BRZ 1 WZ 1 DB.B 1 DB.S	24 13 19 24 19 2 3 3		1,0	8 11 12 12 7	I I II I II	12	15 15 8 8	60 60 35 35	8,0 4,6 4,3 2,6	PIEL-1,87 CP-1,89	
i	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 110l, Db 80l, Db, Brz, Bk 65l, podsz.: kru, jrj, db, lsz, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Db.s 25l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. C od g cz 0,90 ha Bk,Db.s 13l. Bk 25l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 1,06 ha Db.s,Bk 2l. 5 szt., Info: OS Intens; 15% LMśw;25% LMw;15% Lw;	120/120 BK-DB (zg) 30	KO DRZEW	5 SO 2 DB 2 SO 1 BK	175 110 90 80	0,3	41 43 30 30	27 27 25 26	II II I I	3 2 3 2	53 29 19 14	220 120 80 60	1,4 1,4 1,2 1,2	CP-0,86 CW-0,90 PIEL-1,06	
							PODR	4 DB.S 4 BK 1 DB.S 1 BK	25 13 13 23	0,4		7 3 2 7		22					
							PODS	5 DB.S 5 BK	2 2	0,3				12					
I	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/plm//gi, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol 37l, Js, Brz 27l, podsz.: czm, kru, jrj na 70%, Info: OS Intens;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	27 120	1,4	18 45	19 27	I I	12 2	391 80	860 80	41,5 18,9	TW-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, 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	
83 n	1,47				Obr. ew. PABIANICE P-26 (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg//gl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Jw, Db.c 130l, Ak, Os 80l, Js, Ak 60l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: lsz, bez.c, jrj, kl, wb, czm.p na 70%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 2 szt., Info: OS Intens; W cz. N krzyż przydrożny; źródłiska; 45% Lt;	140/140 JD-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 2 OL 2 KL 2 WB	150 130 60 60		0,6	52 36 24 27	29 23 20 24	III III II II	2 3 4 3	96 48 48 48 ---	140 70 70 70 ---	0,9 0,6 2,6 1,1 ---		
~a			0,29		Obr. ew. PABIANICE P-22 (0022) RP: ROWY		IIP	5 JW 5 OL	40 30		0,3	16 14	17 17	I II	22	32 32 ---	45 45 ---	3,5 2,0 ---		
~b			0,15		RP: DROGI L		PODR	JW	10		0,2		3		22	64 90	5,5 3,7			
	20,83 1,47 19,36 20,83 20,83 20,83		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 21,27 = 1,47 Obr. ew. PABIANICE P-26 (0026) = 19,80 Obr. ew. PABIANICE P-22 (0022) = 21,27 Gmina Pabianice (021) = 21,27 Powiat pabianicki (08) = 21,27 Woj. łódzkie (10)											4131	121.3			
84 a	8,22				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (021) Obr. ew. PABIANICE P-22 (0022) Leśnictwo - Tuszyn (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.cjr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, So, Ak, Db, Db.c 75l, Db.c 40l, podsz.: kru, db, jrj, db.c, jał na 40%, 1-w cz. C kępa 1,28 ha Db 27l. 10 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Db.c 27l. 2 szt., Info: OS Intens;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	100 180		0,9	38 55	24 25	II III	2 2	176 117 ---	1445 960 ---	18,4 6,2 ---		
							PODR	9 DB 1 DB.C	27 27		0,2		4 5		22					
							PODR II	DB	40		0,2	8	9		22	11	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, 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
84 b	2,58				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. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 14l, podsz.: kru, brz, czm.p, db.c na 20%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha So 180l. Db 85l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 180l. Db 85l. Db,Db.c,Brz 55l., Info: OS Intens; 40% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	14 24 24		1,0		4 I 6 III 5 II	12				11,3 0,5 --- 11,8 4,6	CP-2,40
c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//plm///pyz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 105l, Ak 75l, Db, Św, Db.c 55l, Gb 50l, Os 40l, Db, Gb 30l, Os, Cz.m.p, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, db, bez.c, lsz, ak, db.c na 90%, Info: OS Intens; 20% LMw;	120/120 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	105		0,9	36	27	I	2	394	850	10,2 4,7	IVD-30%-2,16 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
d	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Cz.m 40l, Św, Os 70l, Św 90l, Cz.m, Ol 25l, podsz.: kru, jrz, czm, db, brz na 70%, Info: OS Intens; 30% OlJ;	60/60 JS-DB (zg) 30	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	90 70 40		0,8	30 24 15	22 20 18	III III III	2 4 4	174 72 21 --- 267	395 165 50 --- 610	4,6 2,4 1,5 --- 8,5 3,7	IVD-30%-2,27 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, psż/plż///gzż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Ol 120l, Św 100l, Js 60l, Db, Gb 50l, podsz.: kru, jrz, czm, bez.c, lsz na 70%, Info: OS Intens;	120/120 DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 1 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 JW	100 100 100 60 50		0,8	35 31 33 25 23	26 24 25 22 21	II II II II I	2 3 3 3 4	154 27 27 27 27 --- 262	190 35 35 35 35 --- 330	2,5 0,3 0,2 0,5 1,5 --- 5,0 4,0	IVD-30%-1,25 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-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
84 g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, psz/plż///gzż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrż, lsz, bez.c, gb na 70%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha OI 97I. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,26 ha OI 97I. 1 szt. 3-w cz. E luka 0,11 ha 1 szt., Info: OS Intens; luka - miejsce ogniskowe; 15% OIJ;	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	18 25		0,5		7 9 II	12				0,8 0,3 --- 1,1 0,6	ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,70
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, trawy, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 100I, Os, Gb, Db 60I, podsz.: gb, db, kru, czm.p na 40%, Info: OS Intens; 10% Lw;	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	100 100		0,8	39 37	29 28 I	12	346 37 ---	580 60 ---	7,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,67	
i	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Gb, Lp, Db 70I, Db.c, Gb 55I, podsz.: kru, bez.c, jrż, lsz, czm.p, głą na 70%, Info: OS Intens; 40% Lśw;	120/120 DB (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	100 100 55		0,9	37 40 22	29 26 20 II	I 3 4	2 3 4	314 37 75 ---	645 75 75 ---	8,3 1,0 2,5 ---	IVD-30%-2,06 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
84 j	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 120l, Db 70l, podsz.: kru, jr, db, brz, czm na 80%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Brz,OI 25l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,22 ha Brz,Db,OI 15l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,63 ha Db.b 3l. 1 szt., Info: OS Intens; 15% LMśw;10% Lw;	120/120 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 SO 4 SO 2 OL	180 110 95		0,4	55 44 37	26 26 24	II II II	3 2 2	82 67 14 ---	180 145 30 ---	1,1 1,6 0,3 ---	PIEL-0,63 CP-0,22 TW-0,23
~a			0,24		RP: ROWY		PODR	7 BRZ 2 DB 1 OL	15 15 15		0,1		7 3 6		22			1,4	
~b			0,44		RP: DROGI L		PODR II	7 BRZ 3 OL	25 25		0,1	14 13	16 15		22	10 5 ---	20 10 ---		
~c			0,24		RP: LINIE		PODS	DB.B	3		0,3			II	11	15	30		
	24,27 24,27 24,27 24,27 24,27		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 25,19 = 25,19 Obr. ew. PABIANICE P-22 (0022) = 25,19 Gmina Pabianice (021) = 25,19 Powiat pabianicki (08) = 25,19 Woj. łódzkie (10)											6252	84.7		
85 a	1,89				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (021) Obr. ew. PABIANICE P-22 (0022) Leśnictwo - Tuszyn (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 80l, Db, Db.c 55l, Db.c, Brz, Bk 35l, podsz.: kru, jr, db, db.c, brz na 70%, Info: OS Intens; 40% BMśw;15% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	31 28	IA	12		421	795	12,9 6,8	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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 b	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 110l, Js 95l, Db.c 85l, Db, Ol 70l, Jw, Gb, Db, Bk, Os 55l, IIP zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Ol 45l, podsz.: jrż, gb, kru, brz, db na 40%, Info: OS Intens;	120/120 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 4 SO 4 DB 2 SO	200 85 95			0,7	50 30 36	28 24 28	II II I	3 3 2	112 112 53 ---	615 615 290 ---	3,4 11,0 4,0 ---	BRAK WSK-5,49
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 95l, So, Brz, Gb, Db.c 70l, Db, Db.c, Gb 55l, Gb 30l, podsz.: gb, kru, jrż, lsż, db.c na 70%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Brz,Db,Gb 25l., Info: OS Intens;	140/140 LP-GB-DB (zg)	IIP 7 DB 3 BK 												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) 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	
85 h ~a ~b	3,78		0,22 0,23		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. S 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 64l, podsz.: gb, db, kru, jrż, czm, lsż na 40%, Info: OS Intens; RP: DROGI L RP: LINIE	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	9 DB 1 SO GB	94 94 35		0,8 0,4	40 40 8	28 27 8	II I 23	12 23	309 32 --- 341	1170 120 --- 1290	17,7 1,7 --- 19,4 5,1	BRAK WSK-3,78	
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 22,83 = 22,83 Obr. ew. PABIANICE P-22 (0022) = 22,83 Gmina Pabianice (021) = 22,83 Powiat pabianicki (08) = 22,83 Woj. łódzkie (10)												6540	105.1		
86 a b	12,81 2,04				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (021) Obr. ew. PABIANICE P-22 (0022) Leśnictwo - Tuszyn (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 98l, Db.c, Brz, Jw 70l, Db, Db.c, Czm.p, Brz 50l, Czr.p 40l, Db, Brz, Db.c 35l, Czm.p 25l, podsz.: kru, jrż, lsż, db, gb, bez.c, db.c na 80%, 1-w cz. C d luka 0,48 ha Db.s,Bk,Lp 17l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,21 ha Db.c,Os 70l. 1 szt., Info: OS Intens; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. kon.maj, mal.włś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, Db, Lp, Gb 45l, podsz.: kru, jrż, lsż, db.c, brz na 60%, Info: OS Intens;	120/120 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW PODR	9 SO 1 DB BK	98 70 17		1,1 0,1	39 33 7	29 24 7	I II II	2 2 22	431 48 --- 479	5520 615 --- 6135	73,1 14,6 --- 87,7 6,8	IVD-30%-12,81 AGROT-3,84 ODN-ZŁOŻ-3,84	
						140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 DB.C 2 MD 1 SO 1 LP	75 75 75 75 98 75		0,7	33 31 32 35 35 24	25 25 25 28 26 23	II I II II I II	22	55 55 55 55 25 25 --- 270	110 110 110 110 50 50 --- 540	2,4 1,2 2,4 1,7 0,7 1,3 --- 9,7 4,8	TP-2,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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				
86 d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Jd, Ol, Wz, Bk 16l, podsz.: kru, lsz, gb, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Db 130l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Ol,Wz 95l. 2 szt., Info: OS Intens; 15% Lśw;	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JW	16 16		0,9		4 3	II II	12			1,8 --- 1,8 1,0	CP-1,52				
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 85l, Db 55l, Db.c 40l, podsz.: kru, lsz, jrż, czm.p, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.s 20l. Bk 18l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,54 ha Bk,Db.s 3l. 3 szt., Info: OS Intens; 10% Lw;	140/140 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 3 DB.C 2 SO	85 85 85		0,3	34 35 36	26 26 24	II II II	2 2 2	58 34 24 ---	80 45 30 ---	1,4 0,8 0,5 ---	PIEL-0,54 CP-0,41				
~a			0,73		RP: DROGI L																		
~b			0,10		RP: ROWY																		
	17,94 17,94 17,94 17,94 17,94		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 18,77 = 18,77 Obr. ew. PABIANICE P-22 (0022) = 18,77 Gmina Pabianice (021) = 18,77 Powiat pabianicki (08) = 18,77 Woj. łódzkie (10)												6930	101.9					
87 a				1,19	Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (021) Obr. ew. PABIANICE P-22 (0022) Leśnictwo - Tuszyn (01) RP: R (R IIIB)																5		
							ZADRZEW (w cz. N)	LP	70				30	15		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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b				0,27	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. N)	LP ŚW BRZ WB	75 75 45 75			36 32 18 38	17 21 17 16		3 3 4 4		5 2 1 1 --- 9		BRAK WSK-4,21	
c				1,42	RP. Ł (Łs) Ł (Ł IV) Ł (R IVA), Info: OS Intens;		ZADRZEW (w cz. E)	SO	10			3								
d				4,21	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. N 9170(c), w cz. S 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Db 140l, mjs Bk, Ol, Gb, Brz, Js, So, Md, Św 110l, Brz 65l, IIP zmiesz. kęp, mjs Js 65l, Js 35l, Czm, Js 30l, podsz.: jrz, gb, lsz, bez.c, db na 70%, Info: OS Intens; 10% Lw;	140/140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 DB	110 65	0,9	44 25	31 21	I II	22	384 96 --- 480	1615 405 --- 2020	17,6 10,6 --- 28,2 6,7 4,3 1,5 --- 5,8 1,4			
f				0,79	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Bk, Lp, Os 16l, podsz.: kru, bez.c, iwa, glg na 60%, Info: OS Intens; 20% Lśw;	60/60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JW 2 DB.S	16 16 16		0,8		7 7 5	IV I II	12			0,8 0,2 --- 1,0 1,3		CP-0,79
							PRZES	DB SO LP	110 20 60			38 40 20	26 24 16		2 2 4		15 2 1 --- 18			

215

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
87 l m n ~a ~f ~g				0,50	RP. PL CH-R (Ł IV) RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/plmż, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, Info: OS Intens; Aleja dębowa 1000-lecia; RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwł.spe, jeż.spe RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE		PLANT (w cz. C) PRZES (w cz. C) DRZEW	ŚW DB ŚW	12 35 12		1,0 1,0		3 10 3				15 0,7 2,6	BRAK WSK-0,34 BRAK WSK-0,27		
	11,85 11,85 11,85 11,85 11,85	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	4,01 4,01 4,01 4,01 4,01	= 17,23 = 17,23 Obr. ew. PABIANICE P-22 (0022) = 17,23 Gmina Pabianice (021) = 17,23 Powiat pabianicki (08) = 17,23 Woj. łódzkie (10)												3348 (14)	54.3		
88 a	4,55				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (021) Obr. ew. PABIANICE P-22 (0022) Leśnictwo - Tuszyn (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. E 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 90l, Brz, Bk, Lp 75l, Brz, Db, Gb 60l, Os 50l, Gb 35l, pods.: gb, jrż, lsż, db, czm.p na 70%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Jw,Os 35l., Info: 10% Lw;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	90 90 75		1,0	39 41 33	30 30 26	IA I I	12	410 51 51 --- 512	1865 230 230 --- 2325	26,0 3,5 4,6 --- 34,1 7,5	BRAK WSK-4,55	

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 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	
88 b	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 100l, Os, Db, Db.c, Gb 70l, Brz 50l, Czm 40l, Czm 30l, Wz 25l, podsz.: kru, jr, jrz, ls, gb, jał na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,14 ha Bk 3l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 OL	100 100		1,0	38 34	28 26	I II	2 3	410 48 ---	2855 335 ---	36,7 3,3 ---	IVD-30%-6,96 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 PIEL-0,14	
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/psż//gpi, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 29l, Wz 15l, podsz.: kru, czm, jr, bez.c na 20%	140/140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 JS 1 JS 1 OL	3 20 29 4 29		1,0		8 12 15	II I II III	12		20 10 ---	25 15 ---	0,3 2,1 0,6 ---	PIEL-0,90
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/plsmż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, szcz.zaj, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Lp, Brz 100l, Brz, Os 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 60l, podsz.: gb, kru, jr, jrz, ls na 60%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	100 70		1,1	39 29	28 26	I I	2 3	356 128 ---	440 155 ---	5,6 3,4 ---	BRAK WSK-1,23	
							PRZES	OL	100			35	25		2		9			
							IIP	6 GB 2 DB 2 GB	60 60 45		0,6	21 22 17	19 19 15	II II II	23	101 27 16 ---	125 35 20 ---	3,7 1,0 0,9 ---		
							PODR II	BK	30		0,2	7	10		22	5	5	4,6		

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
88 f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. NW 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, pjd Db 100l, mjs Wb, Ol, Lp 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Js, Lp, Wz, Ol 50l, Db, Ol 35l, podsz.: kru, czm, jrż, czm.p, bez.c na 80%, Info: 15% Lw;	120/120 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 OL	100 100		1,0	37 34	26 24	II II	2 3	352 37 ---	805 85 ---	10,3 0,8 ---	IVD-30%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 100l, Ol, Os, Gb, Wb 60l, Brz 50l, Db 45l, podsz.: kru, jrż, czm.p, Isz na 80%, 1-w cz. C d luka 0,31 ha Db.s 3l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	100 100 60		0,6	37 36 22	28 25 19	I III II	2 2 4	107 64 43 ---	130 75 50 ---	1,7 1,2 1,5 ---	PIEL-0,31
~a			0,23		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: LINIE														
	17,59 17,59 17,59 17,59 17,59		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 18,10 = 18,10 Obr. ew. PABIANICE P-22 (0022) = 18,10 Gmina Pabianice (021) = 18,10 Powiat pabianicki (08) = 18,10 Woj. łódzkie (10)											7839	112.8		

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
89					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (021) Obr. ew. PABIANICE P-22 (0022) Leśnictwo - Tuszyn (01)														
a	12,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi//pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk, Brz, Lp, Św, Ol, Js, Md 100l, Db, Bk, Db.c, Św, Brz, Jw, Lp 65l, Db, Jw, Lp 40l, Brz, Czm, Czm.p, Db.c 30l, podsz.: kru, jrż, lsż, bez.c, db.c na 80%, Info: 15% LMśw;10% Lw;	120/120 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW 1 DB	9 SO 100		1,0	39 39	28 30	I I	2 3	427 48 ---	5315 600 ---	68,4 7,6 ---	IVD-30%-12,45 AGROT-3,74 ODN-ZŁOŻ-3,74	
b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Jw, Md 85l, Brz 60l, Db, Gb, Db.c 55l, Db.c 40l, Jw 35l, Db.c 25l, podsz.: kru, jrż, lsż, św, db, gb na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,88 ha Bk 18l. Db.s 20l. 6 szt. 2-w cz. C gnia 0,92 ha 3 szt.	140/140 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 DB.C	85 85 85		0,6	35 31 34	26 26 26	II I II	2 3 3	154 77 24 ---	470 235 75 ---	8,4 1,9 1,3 ---	AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-0,88
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi//pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Św, Dg 100l, Jw, Js 55l, podsz.: kru, jrż, lsż, czm.p na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Ol 25l. Db.s 20l. Js 27l. 2 szt.	60/60 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR II	OL OL	100 25		0,5 0,4	36 7	27 7	I 22	2 22	298 ---	355 ---	3,0 2,5 ---	IVDU-95%-1,19 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-0,48
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/plsmż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, pjd Db 140l, mjs Js, Os, Gb 70l, IIP mjs Wz, Db.c 40l, podsz.: gb, lsż, kru, jrż, db na 30%	140/140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 3 LP 2 OL 1 BRZ	70 70 70 70		0,9	33 27 28 29	25 25 27 25	I I I I	22	161 121 81 40 ---	230 170 115 55 ---	4,9 4,2 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,42
							IIP	GB	40		0,5	14	15	II	23	75	105	5,7 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny													
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps//plm///pyz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Db.c 15l, Db.c, Js.a 45l, podsz.: db.c, czm.p, kru, jrż na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Db,So.we,Brz 105l. Ol,Tp,Db.c 70l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BK	15 45 14		0,9		21	5 20 6	12	35	80	5,2 2,2 --- 7,4 3,2	CP-1,62 TP-0,52												
~a			0,13		RP: DROGI L																										
~b			0,36		RP: LINIE																										
	20,42 20,42 20,42 20,42 20,42		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 20,91 = 20,91 Obr. ew. PABIANICE P-22 (0022) = 20,91 Gmina Pabianice (021) = 20,91 Powiat pabianicki (08) = 20,91 Woj. łódzkie (10)												7836	114.8													
90 a b				0,50 0,77	Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (021) Obr. ew. PABIANICE P-22 (0022) Leśnictwo - Tuszyn (01) RP. R (R IVA) RP. PL CH-R (Ł IV), D. 1-w cz. NE kępa 0,02 ha Ol 75l. Ol 30l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Ol 75l. Ol 30l. 1 szt. 3-w cz. C remiza 0,01 ha Głg 20l. 1 szt.																PLANT (w cz. C) ZADRZEW (w cz. E)	ŚW OL OL WB	10 35 65 35		0,8 0,2	1 16 29 14	1 17 21 12	4 3 4		2 5 1 --- 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
90 c	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (łp) z1, T. niz rów, GI. Grd, psz/pgż//psż, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, czm, jrz, js na 40%, Info: OS Intens; 20% Lw;30% Ol;	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	32		1,3	22	21	I	13	420	125	4,9 16,3	BRAK WSK-0,30
f	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OlJ (łp) z1, T. niz rów, GI. Grd, psz/pgż//psż, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, Wz, Bk 30l, podsz.: czm, kru, bez.c na 50%, Info: OS Intens;	60/60 OL-JS (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	30 30		1,5	17 14	20 12	I II	13	256 30 --- 286	595 70 --- 665	25,2 11,1 --- 36,3 15,6	TW-2,32
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 90l, Js, Brz, Db 60l, Czm.p, Czm 40l, Czm.p, Czm 25l, podsz.: kru, bez.c, db, jrz, js na 90%, Info: OS Intens; 25% OlJ;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	60 90		0,8	28 32	23 23	II II	3 3	181 116 --- 297	115 75 --- 190	2,0 1,1 --- 3,1 4,8	BRAK WSK-0,64
i	11,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św, Db, Wz 90l, Db, Wz, Db.c 60l, Kl 40l, Czm, Wz, Brz, Czm.p 25l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.c, lsz na 90%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 2-w cz. N kępa 0,25 ha Wb,Ol,Św 60l, Os 50l., Info: OS Intens; 20% LMw;10% Lw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	39	27	I	12	400	4590	68,1 5,9	TP-11,48
								7 DB 3 DB	40 50		0,2	8 17	9 16		22	10 10 --- 20	115 115 --- 230		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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, 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
90 j	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gp//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Db 140l, mjs Db, Js 93l, Db, Wz 70l, Wz 45l, Js, Wz, Czm 30l, podsz.: kru, lsz, bez.c, jrż, czm.p na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,76 ha Db.s 22l. 4 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Wz 20l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,13 ha Db.s 10l. Wz 9l. 1 szt., Info: OS Intens; 20% OIJ;	60/60 DB (zg) 20	KO DRZEW	9 OL 1 WZ	93 93		0,2	35 36	27 26	I II	2 3	120 14 ---	400 45 ---	3,7 0,7 ---	PIEL-1,13 CP-0,76
I	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGb, ps/pg//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, Brz, Ol, Db, Os, Św 73l, Db, Os, Js 45l, Czm 40l, Czm 25l, podsz.: kru, jrż, bez.c, db, lsz, czm.p na 80%, Info: OS Intens;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,8	33	26	IA	12	391	1720	31,2 7,1	BRAK WSK-4,40
~a			0,41		RP: ROWY														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	22,48 22,48 22,48 22,48 22,48		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	= 24,25 = 24,25 Obr. ew. PABIANICE P-22 (0022) = 24,25 Gmina Pabianice (021) = 24,25 Powiat pabianicki (08) = 24,25 Woj. łódzkie (10)												7970 (8)	148	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
91					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (021) Obr. ew. PABIANICE P-22 (0022) Leśnictwo - Tuszyn (01)															
a	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpil///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, podsz.: kru, czm, jrż, lsż, bez.c na 60%, Info: OS Intens;	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 TP 2 KL	50 50 35		0,5	28 39 12	18 27 15	I I I	12	62 37 25 ---	115 70 45 ---	5,2 1,6 5,2 ---	PIEL-0,30 TP-0,90	
b	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpil///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Tp 80l, Db, Brz, Os, Db.c 48l, podsz.: bez.c, kru, db, db.c, jrż, czm, lsż na 70%, Info: OS Intens;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 KL 3 LP 2 TP KL 8 BK 2 DB	15 15 10 25 6 6	nat nat nat	0,2 0,2 0,3		4 5 5 12		22 22 22	6 10	10	70,9 15,1	TP-4,70 AGROT-2,30 ODN-IIP-2,30	
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. S, S. OlJ (łp) z1, T. niz rów, GI. Grd, psż/pgż//psż, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 60l, Bk 45l, Db, Brz 85l, podsz.: bez.c, kru, jrż, db, czm, lsż na 80%, 1-w cz. S d luka 0,12 ha Wz 11l. 1 szt., Info: OS Intens; 20% Lw;	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 WZ 1 SO	60 60 70		1,0	26 23 30	23 20 25	II II I	3 4 3	213 90 39 ---	485 205 90 ---	8,4 6,0 1,8 ---	CP-0,12	
																342	780	16,2 7,1		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), w cz. N 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Brz 90l, Brz, Js, Db.c, Lp, Wz 60l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, bez.c, brz na 80%, 1-w cz. E d luka 0,80 ha Jd 16l. Bk 11l. Db.s 13l. Jw 12l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,45 ha 1 szt. 3-w cz. C luka 0,28 ha 1 szt. 4-w cz. SW luka 0,15 ha 1 szt., Info: OS Intens; 25% OIJ;	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 SO	60 60 60		0,7	27 25 28	23 21 22	I III I	12	161 45 26 ---	810 225 130 ---	21,4 4,1 3,2 ---	CP-0,80 AGROT-0,88 ODN-LUK-0,88
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 90l, Md, Db, So, Św, Js, Db.c 60l, Db, Js 45l, Db 30l, Czm 25l, podsz.: bez.c, jrz, db.c, kru, brz, lsz na 70%, Info: OS Intens; 15% Lw;	60/60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	60		0,6	30	23	I	3	206	145	2,4 3,4	TP-0,70 AGROT-0,70 ODN-IIP-0,70
h	2,89				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. jeż.spe, trawy, mał.wśś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 66l, Db.c, Lp, Md, Js, Św, Jw 46l, Brz 26l, podsz.: bez.c, lsz, czm.p, jrz, kru, db, lp na 80%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Ol,Wb,Brz 30l. 2-w cz. SE d luka 0,38 ha Db.s 20l., Info: OS Intens; 10% OIJ;	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 DB 1 BRZ 1 SO 1 OL	46 66 46 46 46		0,9	20 30 19 23 20	18 21 18 19 20	II II II I II	12	117 19 19 19 19 ---	340 55 55 55 55 ---	14,5 1,4 1,4 1,9 1,4 ---	CP-0,38
																193	560	20,6 7,1	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	4,88				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. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 65l, Brz, So, Js, Os 45l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, ls, na 60%, 1-w cz. C d luka 0,47 ha Wz 9l. 3 szt., Info: OS Intens; 35% LMw;	140/140 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB BRZ	45 85		1,0	18 38	17 24	II 3	12	185 905	40,1 8,2 3	TP-4,41 CP-0,47 AGROT-2,00 ODN-IIP-2,00	
k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (lż) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/plż//pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, kar.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 75l, mjs Js, Brz, Św, So, Db 48l, podsz.: bez.c, czm, kru, św, js na 50%, Info: OS Intens; 25% Lw;	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	48		1,0	28	23	II	3	333	255	6,1 7,9	BRAK WSK-0,77
m	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/plż//pyz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 80l, Brz, Db 50l, Brz 40l, podsz.: czm.p, bez.c, db, św, kru na 60%, Info: OS Intens;	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BK	50 40 40		1,0	27 18 12	23 18 14	IA IA I	12	197 99 31 ---	230 115 35 ---	6,7 4,6 2,7 ---	TP-1,18
n		0,05			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, Info: OS Intens;	BK-DB													BRAK WSK-0,05
~a			0,59		RP: ROWY														
~c			0,23		RP: DROGI L														
	24,31 24,31 24,31 24,31 24,31	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 25,18 = 25,18 Obr. ew. PABIANICE P-22 (0022) = 25,18 Gmina Pabianice (021) = 25,18 Powiat pabianicki (08) = 25,18 Woj. łódzkie (10)											6748	211		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
91X					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. SZYNKIELEW (0022) Leśnictwo - Tuszyń (01)															
a	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. lMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl////plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, brz na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 BRZ 1 DB 1 OS	60 40 40 80 30		1,0	24 14 21 34 14	18 13 22 21 15	III III I III II	12	45 45 32 13 13 ---	30 30 25 10 10 ---	1,1 2,2 0,7 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,71	
b		0,05			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, GI. Gt, tnm/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, D. podsz.: wb na 50%	JS-OL	PRZES	OL WB	45 45	10	0,1		15 19	14 12	4 4		2 1 ---		BRAK WSK-0,05	
	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05			= 0,76 = 0,76 Obr. ew. SZYNKIELEW (0022) = 0,76 Gmina Pabianice (072) = 0,76 Powiat pabianicki (08) = 0,76 Woj. łódzkie (10)												108	4,7		
92					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) Leśnictwo - Rydzyny (02)															
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. lMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Os 65l, podsz.: czm, kru, jrż, czm.p na 70%, 1-w cz. N d luka 0,57 ha Brz,OI 3l. 2 szt.	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	65 65		0,8	27 26	22 24	III I	3 3	196 69 ---	385 135 ---	6,3 2,0 ---	PIEL-0,57	
b				0,00	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL		25			11	12		4		1		BRAK WSK-0,00	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/plmż, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jrż na 70%	60/60 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	70		1,2	29	23	II	3	519	90	1,2 7,1	BRAK WSK-0,17
d		0,58			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/plmż, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe	OL-JS	PRZES	OL OL	70 40			26 14	22 16		3 4		15 15 --- 30		BRAK WSK-0,58
f	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/plmż, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js 45l, podsz.: kru, jrż, lsż, czm, bez.c na 80%	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	70 70		0,7	30 32	22 23	III II	3 3	127 86 --- 213	30 20 --- 50	0,4 0,3 --- 0,7 3,2	BRAK WSK-0,22
g				0,05	RP. Ł (Ł V)														
	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 2,99 = 2,99 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 2,99 Gmina Pabianice (072) = 2,99 Powiat pabianicki (08) = 2,99 Woj. łódzkie (10)												690 (1)	10,2	
93 a	1,62				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) Leśnictwo - Rydziny (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plż/pl///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Gb 50l, Lp 5l, mjs Db 50l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: 30% LMw;20% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 JW 1 OL	5 25 7 25 6		1,0		1 8 1 9 2	I III II II II	11			0,3 0,6 --- 0,9 0,6	PIEL-1,47 CP-0,15
b		0,27			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. OlJ (łp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe	OL-JS	PRZES	OL	50			22	21		4		5		BRAK WSK-0,27

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 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
93 c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (łp) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Czm 30l, podsz.: czm, bez.c, kru, św na 20%	60/60 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	55		1,7	26	24	II	3	639	330	6,5 12,5	BRAK WSK-0,52
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (łp) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., 1-w cz. W kępa 0,06 ha Ol 107l.	60/60 OL-JS (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	12 11		1,0		8 4	III IA	12			1,4 0,6 --- 2,0 3,2	CP-0,57
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, So 67l, Bk, Db, Os, Db.c 40l, podsz.: kru, jrż, os, św na 70%, 1-w cz. W bagno 0,02 ha 1 szt., Info: 10% BMśw;20% OlJ;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	67 67		1,2	26 25	24 24	II I	3 3	409 75 --- 484	335 60 --- 395	4,8 0,8 --- 5,6 6,8	BRAK WSK-0,82
g	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So,Db 130l. Db 70l. 1 szt.	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	15 26		1,0		5 7	I III	11			14,0 0,6 --- 14,6 5,2	CP-2,51
							PRZES	SO DB DB	130 130 60			40 45 18	22 24 17	3 3 4			35 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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. Bw, plż/pl///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ak, Gb, Bk, Db, Md, Brz 54l, podsz.: kru, db, jrż, os, czm.p na 70%, OP. Mogiła: w cz. NE 2 szt., Info: Mogiła; 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,3	20	20	I	12	426	1280	35,8 11,9	TP-3,01
i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plż/pl///pgż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 74l, Brz 40l, Db 30l, podsz.: kru, jrż, db na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 SO	87 87 74		1,0	29 31 28	25 25 25	I II I	12	277 77 77 ---	175 50 50 ---	2,7 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,64
k	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (łp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Brz 30l, podsz.: kru, jrż, db, czm na 80%, Info: 15% BMśw;10% BMw;20% LMw;	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	78 78 78		1,0	29 29 29	25 25 25	II I I	3 3 3	336 85 40 ---	680 175 80 ---	8,5 3,1 0,8 ---	BRAK WSK-2,03
l	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Św 71l, Db 40l, Db.c 30l, podsz.: kru, db, jrż, brz, os na 40%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		1,0	27 28	23 23	I II	12	361 25 ---	425 30 ---	8,5 0,3 ---	TP-1,18
																386	455	8,8 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	1,06				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. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Bk, So.b 102l, Bk, Db 70l, Db 50l, podsz.: db, db.c, kru, bk, św na 30%, Info: 10% LMw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,1	37	24	II	2	400	425	5,2 4,9	BRAK WSK-1,06
n	1,31				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. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 110l, Brz, Db 74l, Db 50l, podsz.: db, kru, jrż, lp na 30%	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	74 10		1,0 0,2	28 2	25 2	I 22	12	401	525	10,0 7,6	TP-1,31
o	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 60l, Brz 48l, podsz.: kru, lsz, św, czm na 30%, Info: 10% OIJ;	40/40 OL (zg)	DRZEW	OL	48		1,2	27	25	I	3	555	970	21,6 12,3	BRAK WSK-1,75
p	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dķęp, mjs Db 130l, Db, Św, Gb 79l, Db, Św, Ol 50l, Db, Św 35l, Czm.p 25l, podsz.: kru, czm, jrż, św na 80%, Info: 20% LMśw;30% OIJ;	60/60 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	79 79 79		1,0	29 30 29	25 27 25	II I I	3 3 2	236 115 85 ---	905 440 325 ---	11,2 4,2 5,7 ---	IVD-30%-3,84 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
																436	1670	21,1 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 r	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 77l, Db 60l, Db 45l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, db, jr, św, db.c na 70%, Info: 35% BMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77		1,0	30	26	I	12	411	470	8,5 7,5	TP-1,14
s	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl/plk//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol 99l, Brz, Św 50l, podsz.: ls, czm.p, kru, jr, na 70%, Info: 10% BMśw;10% LMw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99		1,0	35	27	I	2	431	420	5,5 5,7	BRAK WSK-0,97
t	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (łp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 82l, podsz.: kru, ls, św, czm na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.s 14l. 1 szt., Info: 10% BMśw;30% LMw;	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	82 82		0,6	31 29	27 27	I I	3 3	338 31 ---	255 25 ---	2,6 0,2 ---	CW-0,21
w	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/plk//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 97l, Db 50l, podsz.: kru, jr, czm.p, db, os na 90%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	97 97 150		0,6	31 30 52	25 25 28	II II III	2 2 2	202 21 21 ---	160 15 15 ---	2,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,78
																244	190	2,4 3,1	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 x	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/plk//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 152l, Brz, Db 100l, Db 80l, IIP mjs Gb, Czm.p, Brz 65l, Db 55l, Db, Brz, Czm.p 45l, Czm.p, Gb, Kl 40l, Db 30l, Czm.p 25l, podsz.: kru, czm.p, lsz, jr, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 2,34 ha Db.b 20l. 15 szt. 2-w cz. C od gnia 2,65 ha So 7l. Db.b 8l. 2 szt.	120/120 DB-SO (cz zg) 20	KO IP IIP PODR	SO DB 5 DB.B 3 SO 2 DB.B	152 65 20 7 8		0,2 0,2 0,8	46 15 4 1 1	26 15 4 1 1	II III 22	2 22	77 38	470 230	3,4 0,6 7,2 1,2	IVD-50%-6,08 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 PIEL-2,65 CP-2,34
y	1,08				Gmina Dłutów (032) Obr. ew. HUTA DŁUTOWSKA (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czm, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Os, Brz 75l, So 60l, Db 45l, Jd 30l, Czm.p, Db.c, So 25l, podsz.: kru, jr, św, db, czm.p, db.c, brz, kl na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 OL 1 DB	75 125 75 75		0,8	28 49 26 36	24 25 22 24	I II III II	12	196 67 31 31 ---	210 70 35 35 ---	3,9 0,6 0,5 0,7 ---	TP-1,08
z	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (bo) z1, T. niz rów, GI. Mmł, m//pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 80l, Db 65l, Db 150l, podsz.: czm.p, kru, jr, kl na 50%	60/60 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	65		1,0	26	23	II	3	435	150	2,3 6,6	BRAK WSK-0,35
ax	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl////plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 72l, Brz 57l, mjs So 77l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	22	21	I	12	400	310	7,2 9,4	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, 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	
93 bx	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pg, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz, Os 37l, Brz 27l, podsz.: kru, czm.p na 40%	60/60 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	42 27		1,2	20 12	19 13	II III	4 4	238 60 ---	65 15 ---	1,9 0,8 ---	TP-0,28	
cx		0,20			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, sit.spe, D. podsz.: czm, kru na 60%	DB-SO	PRZES (w cz. C)	BRZ DB OL OS BRZ	27 57 52 37 37			15 15 15 15 15	16 15 17 17 17		4 4 4 4 4		1 1 1 1 ---		BRAK WSK-0,20	
dx	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Db 45l, Brz 35l, podsz.: kru, db, czm.p, bk, jrj na 30%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,2	23	22	I	12	442	225	5,5 10,8	TP-0,51	
~a			1,16		Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) RP: DROGI L															
	33,91 2,99 2,99 30,92 30,92 33,91 33,91	0,47 0,20 0,20 0,27 0,27 0,47 0,47	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 35,54 = 3,19 Obr. ew. HUTA DŁUTOWSKA (0008) = 3,19 Gmina Dłutów (032) = 32,35 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 32,35 Gmina Pabianice (072) = 35,54 Powiat pabianicki (08) = 35,54 Woj. łódzkie (10)												10535	202.1		

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, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) Leśnictwo - Rydziny (02)														
a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Dg, So.we 82l, Bk, So.we, Db.c 60l, podsz.: kru, ak, czm.p, jrż, db, db.c, gr na 50%, 1-w cz. W d luka 0,06 ha Bk 3l. 1 szt.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 DB 1 SO	82 82 82		1,0	34 33 32	30 28 27	I I I	12	267 164 56 ---	220 135 45 ---	2,9 2,3 0,8 ---	TP-0,76 PIEL-0,06
b	12,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 120l, Db 100l, Brz, Os, Md, Ak, Db 89l, Dg, Św 50l, Brz, Db, Czm.p, Św 30l, podsz.: kru, św, jrż, czm.p, db, ak, db.c, dg, bk na 50%, 1-w cz. C d luka 0,38 ha Św 3l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,28 ha Bk,Św 3l. 2 szt., Info: 20% LMśw;10% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	89		1,0	27	24	II	11	369	4685	71,1 5,6	PIEL-0,66
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 2l, Św 4l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 126l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 2 MD DB SO BRZ DB BRZ	2 2 3 169 126 67 39 39		1,0			I II I	11		80 25 1 1 2 109		PIEL-0,75
d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, D. mjs Db.s 4l, So 3l, Md 9l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 58l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Md,So,OI 58l. 1 szt.	120/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW SO MD OL	3 58 58 58		1,0		1 27 30 30		II	12 2 2 2		35 35 5 ---	PIEL-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
96 f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Os 45l, Os 35l, podsz.: kru, jrż, db, db.c, św, czm.p, lsż na 50%, Info: 15% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45		1,1	21 23 16	23 22 17	IA I I	12	241 68 37 ---	125 35 20 ---	4,2 0,9 1,1 ---	TP-0,52
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/plk//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Db, Brz 76l, Gb, Db 40l, podsz.: kru, jrż, czm.p, św, db, brz na 50%, Info: 25% BMśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW NAL	SO DB	76 7		1,0 0,3	30	25	I I	12 22	406	530	9,8 7,5	TP-1,31
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/plk//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 88l, Os, Św 70l, podsz.: db, kru, db.c, jrż, brz, św na 40%, Info: 25% BMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	88 40		0,9 0,2	26 11	23 12	II I	11 22	328 15	405 20	6,3 5,1	TP-1,24
i	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 120l, Brz 90l, Md, Ol, Db 58l, Os 48l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db, św, brz na 50%, Info: 10% BMw;10% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58		1,0	28 29 28	25 23 24	IA I I	12	355 39 32 ---	1150 125 105 ---	27,7 2,2 3,8 ---	TP-3,24
																426	1380	33,7 10,4	

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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
96 j ~a	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, 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.b, Św 107I, Db 60I, podsz.: kru, jrż, czm.p, db.c na 50%, Info: 25% Bśw;25% LMśw; RP: DROGI L	120/120 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW PODR II	SO DB	107 40		1,1 0,2	27 7	23 10	II 22	3 22	400 16	850 35	9,7 4,6	IVD-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64		
	25,12 25,12 25,12 25,12 25,12			0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 25,25 = 25,25 Obr. ew. RYDZYNY (0020) = 25,25 Gmina Pabianice (072) = 25,25 Powiat pabianicki (08) = 25,25 Woj. łódzkie (10)												8669	142.8			
97 a c	3,02 1,54				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZYNY (0020) Leśnictwo - Rydzyny (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, pl/plk/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 130I, Bk 92I, Db, Gb 74I, Db, Gb 55I, podsz.: db, kru, jrż, czm.p, db.c na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Db 60I. 1 szt., Info: 40% BMśw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, pl/plk/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 150I, Db, Brz 104I, podsz.: kru, czm.p, jrż, db, db.c na 50%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODR II	9 SO 1 BRZ DB	74 74 35		0,9 0,2	28 32	25 25	I I	12 22	341 20 --- 361	1030 60 --- 1090	19,5 0,7 --- 20,2 6,7			TP-3,02
						120/120 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW PODR II	SO DB	104 40		1,0 0,3	33 10	26 10	II 22	2 22	357 32	550 50	6,6 4,3	IVD-30%-1,54 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 d	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/plk/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 45l, Jw 25l, Lp, Brz 18l, mjs So 18l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%, Info: 10% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB.B 2 DB.S 1 BRZ 1 MD 1 BK 1 DB	7 18 25 7 7 18 45		1,0		2 I 6 III 10 II 3 I 3 I 4 II 12 III	12		22	85	0,8 0,9 1,6 4,7 --- 8,0 2,1	CW-1,13 CP-2,03
f	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/plk/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 109l, Gb 60l, Db, Brz 50l, Db, Czm.p 40l, Brz, Św, Db 35l, Db.c 30l, podsz.: kru, czm.p, św, db, jr, brz, ak, db.c na 70%, Info: 20% BMśw;	120/120 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	109 109		1,1	35 39	27 II 27 II	2 2	325 107 432	745 245 990	8,3 2,9 11,2 4,9	IVD-30%-2,30 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69	
h			0,35		RP: L-CTWO, OP. Mogiła , Info: grób żołnierza armii czerwonej		ZADRZEW (w cz. C)	LP	90			50	25		3		2		
i	7,83				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, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 120l, Db 110l, Brz 87l, Db, Db.c 30l, podsz.: db, jr, kru, św na 50%, Info: 25% BMśw;20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	27	23 II	11	364	2850	44,7 5,7	TP-7,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
97 j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.c, Md 26l, podsz.: brz, kru, jrż, db, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt., OP. Mogiła , Info: grób żołnierza niemiec. z II wojny; 15% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,8	9 11	11 13	I I	12	196 38 --- 234	190 35 --- 225	16,8 2,0 --- 18,8 19,4	TW-0,97
I	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/plk/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jd 45l, mjs Brz 15l, podsz.: brz, czm.p, so na 40%, 1-w cz. C kępa 0,43 ha So 147l. 3 szt.	140/140 DB-JD-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 2 DB.S 1 JD	45 8 27 10		1,0	12 8	14 2 9 1	III I II II	12	68 19 --- 87	200 55 --- 255	11,2 6,8 --- 18,0 6,1	CW-1,15
m	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plk/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 112l, Db, Gb 70l, Gb, Dg, Jd, Brz, Db 45l, Czm.p 40l, Św 35l, podsz.: kru, jrż, lsz, db, św na 60%, Info: 30% Lśw;	140/140 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	9 DB 1 SO	112 140		0,9	43 36	28 28	II II	2 2	394 37 --- 431	1090 100 --- 1190	12,2 0,8 --- 13,0 4,7	IVD-30%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
n	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pgk/plmż/gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, podsz.: db, jrż, gb, kru, św na 70%, Info: 40% LMśw;	120/120 BK-DB (zg) 30	DRZEW PODR II	SO DB	102 40		1,2 0,3	32 10	25 12	II II	2 22	439 30	1375 95	17,0 5,4	IVD-30%-3,13 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97																			
o	1,26				Gmina Dłutów (032) Obr. ew. HUTA DŁUTOWSKA (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Ol 95l, podsz.: kru, db, lsz, jrj na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,07 ha Św 6l. 1 szt., Info: 20% LMw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO 8 DB 1 BRZ 1 JW	95 45 45 45		1,0 0,2	32 10 10 10	27 12 12 12	I II I I	2 22	426 17 5 5 ---	535 20 5 5 ---	7,4 5,9	CW-0,07 TP-1,19
p	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgk/plm//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 40l, podsz.: kru, jrj, czm.p na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 1 DB.C 1 DB	26 40 40 26 26		1,5	7 16 14 7 7	12 17 17 12 10	IA II I I II	12	75 60 60 23 15 ---	110 90 90 35 20 ---	9,0 2,8 3,7 3,6 3,0 ---	TW-1,48
t	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgk/plm//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 63l, Db.c 40l, Czm.p 30l, podsz.: kru, jrj, czm.p, db na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		1,0	28 29	26 26	IA I	12	398 46 ---	1040 120 ---	22,6 1,8 ---	TP-2,61
w	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgk/plm//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 52l, podsz.: kru, jrj, czm.p, db, brz na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52		1,2	26 26	25 25	IA I	12	335 90 ---	285 75 ---	7,9 1,6 ---	TP-0,85
~a			0,27		Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) RP: ROWY														
~b			0,89		Gmina Dłutów (032) Obr. ew. HUTA DŁUTOWSKA (0008) 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, 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
97																			
~c			0,23		Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) RP: LINIE														
	34,53 6,20 6,20 28,33 28,33 34,53 34,53		1,74 0,89 0,89 0,85 0,85 1,74 1,74		= 36,27 = 7,09 Obr. ew. HUTA DŁUTOWSKA (0008) = 7,09 Gmina Dłutów (032) = 29,18 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 29,18 Gmina Pabianice (072) = 36,27 Powiat pabianicki (08) = 36,27 Woj. łódzkie (10)												11229 [2]	220.9	
98					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) Leśnictwo - Rydziny (02)														
a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 89l, Kl, Św, Brz, Bk 45l, podsz.: kru, jrz, db, czm, lsz, kl, bk, św, ol na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	89 89 89		0,8	45 49 36	26 27 26	I I II	13	159 144 46 ---	105 95 30 ---	1,6 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,66
b		0,26			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/trn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy	OL	PRZES	OL DB BRZ OS OL	80 100 80 70 40			43 70 38 30 18	23 24 25 25 14	3 3 2 3 4		1 2 2 1 1 ---	7		BRAK WSK-0,26
c	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 115l, Db, Św 75l, podsz.: kru, jrz, lsz, kl, db, bk, gb na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Św 6l. 1 szt., Info: 45% LMw;	60/60 DB (cz zg) 30	DRZEW	8 OL 2 BRZ	75 75		0,8	30 36	27 25	I I	3 2	361 90 ---	1045 260 ---	11,5 2,8 ---	IVD-30%-2,90 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CW-0,13
							PODR II	ŚW	40		0,1	12	8	22	10	30	4,9		

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	
98 d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 3l, Kl, Lp 25l, So 10l, Brz 16l, podsz.: brz, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 35% LMw;	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 DB.B 2 BK 1 BK 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	25 16 25 4 4 3 3		1,0	7 7 7 12	I III II II II I I	12		60 23 ---	185 70 ---	21,2 0,6 ---	TW-0,98 CP-0,88 PIEL-1,16	
h	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ol 70l, Os 60l, Św, Bk, Db.c, Db, Czm.p 35l, podsz.: kru, jrż, db, św, lsz, czm.p, bk, ak na 50%, 1-w cz. C d luka 0,40 ha Db.s 4l. 1 szt.,	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,0	25 25	I I	12		403 1400		28,5 8,2	TP-3,08 PIEL-0,40	
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, 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, zmiesz. pas, mjs Md 79l, Db 45l, Bk 30l, podsz.: db, so, kru, bk, ak, jrż na 30%, Info: 45% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79		1,0	23 26 22	II II II	11		326 20 346	360 20 380	6,5 0,2 ---	TP-1,11	
j k	0,51		0,47		RP: BUD INNE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Db, Jw, Os, Ol, Czm.p 54l, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, jrż, lsz, db.c, św na 60%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB.C 1 SO	54 54 54		1,0	28 33 25	22 25 21	I I I	3 2 3		174 110 32 316	90 55 15 160	1,8 1,7 0,5 4,0 7,8	TP-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
98 I	2,08				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.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 90l, Os, Db, Bk 40l, Czm.p 30l, Db, Db.c 25l, podsz.: db, bk, db.c, św, brz, kru, jrż, czm.p na 40%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	23	21	III	11	292	605	9,5 4,6	TP-2,08
m	0,57				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, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Db, Ol 52l, Czm.p 30l, podsz.: kru, św, ak, gb, db, bk, db.c na 70%, Info: 20% BMśw;30% BMw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,4	27	23	IA	12	548	310	8,6 15,1	TP-0,57
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: L ENERG														
	14,37 14,37 14,37 14,37 14,37	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 15,39 = 15,39 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 15,39 Gmina Pabianice (072) = 15,39 Powiat pabianicki (08) = 15,39 Woj. łódzkie (10)											4682	97.3		
99 a	1,67				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) Leśnictwo - Rydziny (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Bk 14l, mjs Kl 23l, So, Lp 14l, Brz 2l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak na 40%, Info: 30% LMśw;	140/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB.S 3 DB.S	3 14 23		1,0		3 7	II II III	12			0,6 0,5 --- 1,1 0,7	PIEL-0,74 CW-0,41 CP-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, 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
99 b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/plm///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 87l, Brz 60l, podsz.: kru, jrż, św, czm.p, db.c, db na 60%, Info: 25% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	87 35		1,1 0,2	29 5	II 22	11	394	655	10,3 6,2	TP-1,66	
c	2,53				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 87l, podsz.: db, jrż, kru, brz, so, ak, db.c, św na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,1	23	21	II	11	388	980	15,4 6,1	TP-2,53
d	1,55				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% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 112l, Db 30l, podsz.: db, kru, so, jał, os, jrż na 10%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg) 20	DRZEW	SO	112		1,2	27	22	III	3	350	540	6,0 3,9	IIB-50%-1,55 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
f	7,28				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. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 79l, Bk, Db, Brz 50l, Db.c, Db 30l, podsz.: db, db.c, bk, brz, jrż, kru, so na 50%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	32	22	II	11	356	2590	46,5 6,4	TP-7,28

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 122l. Db,Db.c 40l. 1 szt., Info: 10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	5 6 6		1,0		1 3 1	II II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,08	
h	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 122l, mjs Os 80l, podsz.: kru, jrż, bk, czm.p, gb na 50%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 70l. 2-w cz. C gnia 1,18 ha 3 szt.	120/120 DB-SO (cz zg) 30	KDO DRZEW PODR II	SO 8 DB 2 DB.C	122 40 40 45 45		0,6 0,2	39 12	30 15 15	I 22	1	288 24 10 34	845 70 30 100	8,1 2,8	AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18	
~a			1,07		RP: DROGI L															
	19,82 19,82 19,82 19,82 19,82		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 20,89 = 20,89 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 20,89 Gmina Pabianice (072) = 20,89 Powiat pabianicki (08) = 20,89 Woj. łódzkie (10)											5750	88.1			
100 a	2,21				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) Leśnictwo - Rydziny (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. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c 45l, podsz.: db, db.c, jrż, brz, so, bk na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,3	15	16	II	12	286	630	24,4 11,0	TP-2,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
100 b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, 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 duże, mjs So.b, Brz, Db 107l, Db 58l, podsz.: db, kru, so, jrz, św, db.c, brz, czm.p na 60%	120/120 SO (zg) 20	DRZEW	SO	107		1,1	26	20	III	3	327	670	8,0 3,9	IIB-50%-2,05 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03	
c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. w cz. S 9190(c), P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 4l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db,So 112l. 1 szt., Info: 15% Bśw;25% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 SO.C SO DB	4 5 4 112 112	1,0			II II II	11 2 3		14 25 --- 39		CW-2,84		
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Db 87l, Brz 60l, podsz.: kru, czm.p, jał, jrz na 30%, Info: 45% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	87 30	1,0 0,2	28	24	II	12 22	361	995	15,6 5,7	TP-2,75		
f	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, 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, mjs Db 87l, podsz.: db, kru, jrz, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,3	24	20	III	12	383	2080	34,1 6,3	TP-5,43	
g	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jd, Db 50l, Jd, Św 40l, Brz 35l, Brz 10l, Bk 8l, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: 10% BMśw;20% Bśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 DB 1 BK	8 40 4 40	szt nat szt nat	1,0	15 18	2 13 18	I III II I	12	50 10 --- 60	190 40 --- 230	13,3 2,8 --- 16,1 4,2	CW-1,34	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 67l, Jd, Św 50l, Bk, Db 40l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, jrż, db.c, so, bk, św na 60%, Info: 30% Bśw;10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	67 67		1,2	27 29	24 24	I I	12	412 46 ---	1255 140 ---	26,9 1,9 ---	TP-3,05
i	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, Db, So.b 112l, Bk 80l, Brz, Os 70l, Św 65l, Db 60l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 40%, Info: 20% Bśw;40% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 20	DRZEWE PODR II	SO DB	112 40		1,1 0,1	33 10	26 10	II II	2 22	426 6	1000 15	10,6 4,5	IIIA-30%-2,35 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm//gpż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 170l, Św, Brz, Db, Os 54l, Jd, Bk 40l, podsz.: db, kru, czm.p, bk, brz, jd, św na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	54		1,2	28	25	IA	12	491	855	22,5 12,9	TP-1,74
I	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 31l, Św, Brz 25l, podsz.: db, czm.p, jrż, kru, jał, gb, gr, jd, brz na 30%, Info: 20% Bśw;35% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 DB	31 31		1,1	13 13	14 12	IA II	12	119 50 ---	145 60 ---	8,5 5,2 ---	TW-1,22
																169	205	13,7 11,2	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m ~a ~b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm//gpż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, Db 112l, Bk 80l, Brz, Św 70l, Db 60l, podsz.: db, kru, jrz na 30% RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 DB-JD-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	5 SO 5 DB	112 50 40		1,1 0,4	33 10 10	26 10 10	II 22	2	426 12 12 --- 24	915 25 25 --- 50	9,7 4,5	IVD-30%-2,15 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64	
	29,77 29,77 29,77 29,77 29,77		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 31,12 = 31,12 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 31,12 Gmina Pabianice (072) = 31,12 Powiat pabianicki (08) = 31,12 Woj. łódzkie (10)												9079	183.5		
101 a	16,56				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) Leśnictwo - Rydziny (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/plk//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. C 9190(c), w cz. W 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Jd, Św, Gb 112l, Db 90l, Db, Bk 70l, Db 50l, Gb 40l, Św 25l, podsz.: kru, gb, czm.p, os, brz, jd, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Db 40l. 2 szt. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha Gb 30l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Bk,Gb 30l. 1 szt., Info: 40% Lśw;	120/120 SO-DB (zg) 30	DRZEW PODR NAL	5 SO 5 DB DB DB	112 112 14 5		1,2 0,1 0,2	37 38 1	27 27 22 22	II II 22 22	2 2	269 269 --- 538	4455 4455 --- 8910	47,0 49,8 --- 96,8 5,8	IVD-20%-16,56 AGROT-3,31 ODN-ZŁOŻ-3,31	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/plk/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. N 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: czm.p, db, brz, św na 30%	140/140 SO-JD-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JD 3 DB 1 BK	40 40 13 30		0,7	9 9 2 8	10 12 2 8	III I II II	12	37 25 62	55 35 90	3,7 3,9 0,4 0,6 --- 8,6 6,0	BRAK WSK-1,43	
c	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm//gpż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 31l, podsz.: db, kru, czm.p na 20%, Info: 10% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 DB	31 31 31	1,3	11 7 9	13 13 11	I I II	11	50 50 25 ---	30 30 15 ---	1,7 4,9 1,2 ---	TW-0,55		
d	9,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, So.we 97l, Db 45l, Św 30l, podsz.: db, św, kru, jrż, czm.p, db.c na 50%, Info: 25% Bśw;10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	97 30	1,1 0,2	27 7	24 7	II 22	2	403	3710	49,5 5,4	BRAK WSK-9,20		
f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm//gpż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 32l, podsz.: db, czm.p, brz, kru na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 2 MD	32 32 32 32	1,3	13 10 8 23	15 12 13 20	IA II I I	11	75 37 37 37 ---	210 105 105 105 ---	11,6 8,3 16,0 5,4 ---	TW-2,80		
							PRZES	DB BK	140 80			45 43	24 25	2 3			6 2 --- 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 ~a ~b ~c ~d			0,28 0,61 0,11 0,27		RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY															
	30,54 30,54 30,54 30,54 30,54		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 31,81 = 31,81 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 31,81 Gmina Pabianice (072) = 31,81 Powiat pabianicki (08) = 31,81 Woj. łódzkie (10)												13354	204		
102 a c	 3,74 1,38				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. LESZCZYN DUŻE (0010) Leśnictwo - Rydzyny (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pgk/plmż//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. NW 9170(b), P. zad, R. bor.czr, Jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ak 87I, mjs Db 210I, Db 110I, Ol, Św 87I, Os, Jd 70I, Dg 67I, Gb 60I, Jd, Gb, Db, Czm.p 40I, Ak 25I, podsz.: kru, jr, czm.p, ak, db.c na 90%, Info: 10% BMw;30% LMśw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 27I, podsz.: brz na 20%, Info: 10% BMw;25% LMśw;10% LMw;	120/120 BK-DB (zg) <														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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 d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db, Gb 100l, Brz, Os, Md 64l, podsz.: kru, czm.p, jrj, db, gb, bez.c na 40%, Info: 10% BMw;20% Lw;	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	64 64		1,0	30 31	26 26	IA I	12	286 189 --- 475	610 405 --- 1015	13,1 5,5 --- 18,6 8,7	TP-2,14
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, pl/plk/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c 42l, podsz.: kru, jrj, czm.p, db, gb, św na 20%, Info: 10% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OS 1 DB	42 42 42 42		1,1	26 23 48 18	21 22 27 18	IA I I I	12	161 65 65 30 --- 321	310 125 125 60 --- 620	11,3 3,7 3,9 2,5 --- 21,4 11,1	BRAK WSK-1,92
g	2,75				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, jeż.spe, trf.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 50l, Jd, Md, Db 38l, Św 3l, podsz.: kru, jrj, db, jd, czm.p, św, gb na 20%, Info: 20% LMw;	60/60 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 OL 1 BRZ	38 50 38 38 50		0,9	23 18 24 25 25	20 16 18 22 19	I II IA I II	13	75 50 50 50 25 --- 250	205 140 140 140 70 --- 695	7,0 7,0 5,8 4,3 1,5 --- 25,6 9,3	BRAK WSK-2,75
							PRZES	DB OS	100 60			60 40	24 24	2 2			2 5 --- 7		
							PRZES	OL DB	100 100			34 31	25 28	2 2			13 4 --- 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
102 h	1,70				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, jeż.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Św, So 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Jd, Św, Brz 40l, Św 25l, podsz.: św, kru, brz, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,52 ha Db.s 22l. 4 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 ŚW-SO (zg) 10	KO IP SO 8 BRZ 2 ŚW	 137 50 50	 20	 20	 0,3	 41 19 16	 24 19 16	 III II II	 3 23 22	 216 58 14 72	 365 100 25 125	 3,0 1,8 2,2 1,2 --- 3,4 2,0	IIIAU-90%-1,70 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-0,52
i	1,46				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, trawy, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, Md, Św 15l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz,Db 94l. So 131l. So,Brz,Św 37l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW <												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 94l, mjs Db 124l, Db, So.b 94l, Św 70l, Św 55l, Db 50l, Św 45l, Czm.p 40l, Db 30l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, św, jał na 40%, Info: 30% BMw;25% Bśw;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94		0,9	30	25	II	2	318	955	13,4 4,5	BRAK WSK-3,00
I			0,22		RP: DROGI L, Info: droga publiczna														
m	0,57				Obr. ew. HUTA DŁUTOWSKA (0008) 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, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 30l, Db.s 20l, Dg 16l, podsz.: kru, jr, czm.p, jał, db.c, św, jd, lp na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz,Os 80l. 1 szt., Info: 15% LMw;	60/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 DB.C	30 40 40		1,1	11 21 21	11 15 15	III II II	13	68 41 27 --- 136	40 25 15 80	1,8 1,2 0,8 3,8 6,7	BRAK WSK-0,57
n	2,40				Obr. ew. LESZCZYNY DUŻE (0010) 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, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 42l. 1 szt., Info: 15% LMśw;15% LMw;	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB.S 1 BK SO	3 3 4 4 42		1,0			II II II II	11				PIEL-2,22
~a			0,52		RP: DROGI L								25	21		2		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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	22,01 0,57 21,44 22,01 22,01 22,01		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 22,75 = 0,57 Obr. ew. HUTA DŁUTOWSKA (0008) = 22,18 Obr. ew. LESZCZYNY DUŻE (0010) = 22,75 Gmina Dłutów (032) = 22,75 Powiat pabianicki (08) = 22,75 Woj. łódzkie (10)											5941	123		
103					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) Leśnictwo - Rydziny (02)														
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plsz///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. W 9170(b), w cz. C 9170(c), w cz. E 91E0(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 78l, Gb 50l, Gb 35l, Czm.p, Wz 25l, podsz.: kru, jrż, iwa, db, lp, gb na 40%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 BRZ 1 GB 1 DB	78 78 78 78 63		1,0	30 30 28 15 26	26 25 I 16 22	I II I IV II	12	120 115 65 35 35 ---	345 330 185 100 100 ---	6,4 4,1 1,8 2,8 2,8 ---	TP-2,86
b		2,16			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. OlJ (łp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/plmż, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. E 7140(b), w cz. W 91E0(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Ol 50l.	OL-JS	PRZES	OL	50			21	17		4		80		BRAK WSK-2,16
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Db 100l, Db 75l, podsz.: czm.p, lsż, bez.c, db, os, jrż, jw na 70%, Info: 30% Ol;	60/60 DB (zg)	DRZEW	6 OL 2 OS 2 OL	75 50 50		1,0	37 27 22	25 25 20	II I III	2 3 4	221 85 80 ---	135 50 50 ---	1,7 1,2 1,1 ---	BRAK WSK-0,60
d	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, ol na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Ol,Brz 53l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,25 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 OL 2 WZ	23 23 23		0,9		6 11 6	III IV III	12			0,8 2,0 0,4 ---	CP-1,23 TW-0,75
							PRZES	OL	75				24	23		4		15	3,2 1,4

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g h j k		1,30	0,30		RP: BUD INNE RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. OlJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/plmż, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. SE 91E0(b), w cz. NW 7140(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/plm, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. N 91E0(c), w cz. SE 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Gb, Os, Tp 67l, Jw 30l, podsz.: czm, kru, św, lsz na 80%, Info: 30% Lw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//plmż//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Ol, Brz, Db, Jd 97l, Db, Db.c 70l, Db, Db.c 50l, Jw 30l, podsz.: jrż, czm.p, db, św, kru, db.c na 70%, Info: 20% Lw;	OL-JS	PRZES	OL	70				27	23		3		40		BRAK WSK-1,30
	1,62					60/60 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	67		1,1	32	27	I	3	645	1045	13,0 8,0		BRAK WSK-1,62
	2,42					120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97		0,7	37	30	IA	2	384	930	11,7 4,8		BRAK WSK-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 38l, podsz.: czm.p, brz, św, jrż, iwa na 70%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Ol 97l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So,Ol,Brz,Db 97l., Info: 45% LMw;	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 1 OL 1 JW 1 DB	38 38 38 38 25		1,7	12 13 17 12 7	14 14 17 15 6	II II III I III	12	73 18 9 9 9 ---	90 20 10 10 10 ---	5,1 1,7 0,4 0,9 4,9 ---	TW-1,20
m	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Bk, Lp 55l, Bk 45l, Czm.p 40l, Św 35l, Wz, Ol 24l	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 OL 1 JW 1 JS 1 JW	10 24 8 45 24 9		1,0		3 7 5 14 8 3	II III III II II II	12	10	15	0,3 0,8 1,2 0,2 ---	CW-0,85 CP-0,81
n	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//plmż///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 40% klimat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 97l, mjs Db, Lp 45l, podsz.: kru, jrż, lsż, św, bk na 90%, Info: 35% LMw;15% Lw;	120/120 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	9 SO 1 OL	97 97		0,5	39 38	27 23	I III	2 2	213 21 ---	195 20 ---	2,6 0,2 ---	IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-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. jednolite 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
103 o	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/plm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 68l, mjs Js 110l, Js, Tp 68l, Md, Brz, Gb, Św 57l, Jw 45l, Jw, Św, Wz 35l, podsz.: lsz, kru, św na 70%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Js 5l. Lp 4l. 2 szt., Info: 10% LMśw;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	68 57		0,8	31 26	26 23	I IA	3 3	398 46 --- 444	440 50 --- 490	5,3 1,2 --- 6,5 5,9	PIEL-0,25
p	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/plm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. E 9170(c), P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Ol, Db, Bk 112l, Db 90l, Ol 55l, Św, Czm.p 50l, Js 45l, podsz.: kru, czm.p, db, jrż, bk, św na 80%, Info: 45% LMśw;	120/120 DB (niezg) 5	DRZEW	SO	112		0,7	38	27	II	2	282	185	2,0 3,0	IB-85%-0,66 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,66
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: ROWY														
	15,27 15,27 15,27 15,27 15,27	3,46 3,46 3,46 3,46 3,46	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 19,44 = 19,44 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 19,44 Gmina Pabianice (072) = 19,44 Powiat pabianicki (08) = 19,44 Woj. łódzkie (10)												4466	76.6	
104 a	2,19				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) Leśnictwo - Rydziny (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 98l, mjs Ol, Dg 98l, Bk 60l, Brz 45l, Św 40l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, jrż, św, db, brz, czm.p na 70%, Info: 25% BMśw;30% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	98 98		1,0	37 37	26 27	I II	2 2	400 43 --- 443	875 95 --- 970	11,6 1,4 --- 13,0 5,9	BRAK WSK-2,19

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls//plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 5l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 37l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Md 37l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,05 ha So 37l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,03 ha Md 37l. 1 szt., Info: 20% BMśw;	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO MD BRZ DB	4 8 37 37 37 37		1,0		1 1 II	11			15 10 2 1 ---	PIEL-2,12	
c	5,52				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. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 32l, podsz.: kru, brz, db, św, os na 30%, 1-w cz. E d luka 0,19 ha Bk 5l. 1 szt., Info: 10% BMw;10% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB SO BK DB	34 45 147 80 70		1,7	10 7	15 8 IA IV	12	210 46 ---	1160 255 1415	58,0 20,6 ---	PIEL-0,19 TW-5,33	
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 55l, Brz 35l, Czm.p 30l, podsz.: brz, db, św, kru, jrz, db.c, so na 70%, Info: 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,0	30	24	II	2	357	500	6,2 4,4	BRAK WSK-1,40
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jd 55l, mjs Św, Brz 35l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 50%, Info: 40% LMw;	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 JS DB OL	37 38 102 102		1,5	15 21	14 17 II I	12	173 27 200	95 15 110	5,9 0,6 6,5 11,6	BRAK WSK-0,56	
												30 30	24 24	3 3		2 2 ---	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	5,05				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, SP. w cz. NE 9170(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 92l, mjs Brz, Dg, Lp, Db.c, Ol 92l, Lp, Św 50l, Db.c, Js, Db, Bk, Brz 40l, Czm.p 30l, Brz, Db 25l, podsz.: kru, db.c, db, św, czm.p, jd, jrż na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Ol,Brz,So,Os,Js 68l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,16 ha Js 5l. 1 szt., Info: 30% LMśw;15% BMw;15% LMw; RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,1	31	26	I	2	469	2370	34,1 6,8	PIEL-0,16
~a			0,04																
~b			0,11																
~c			0,17																
	17,07 17,07 17,07 17,07 17,07		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 17,39 = 17,39 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 17,39 Gmina Pabianice (072) = 17,39 Powiat pabianicki (08) = 17,39 Woj. łódzkie (10)												5406	138.4	
105 a	1,89				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) Leśnictwo - Rydziny (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 33l, podsz.: db, kru na 20%, Info: 20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	33 33 33		1,8	11 13 7	17 17 11	IA I I	12	310 36 36 ---	585 70 70 ---	30,7 2,8 9,3 ---	TW-1,89
																382	725	42,8 22,6	

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
105 b	7,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25190/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Bk 145l, Db, Bk 110l, Db, Bk 90l, IIP zmiesz. kęp, pjd Db 65l, mjs Bk 65l, podsz.: db, kru, czm.p, bk, św na 30%, 1-w cz. C kępa 1,17 ha Bk 50l. 3 szt. 2-w cz. C kępa 0,35 ha Bk 35l. 3 szt. 3-w cz. C kępa 0,54 ha Bk,Jd,Db 35l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.s 7l. 2 szt., Info: 20% BMśw; RP: L-CTWO	120/120 DB-BK-SO (zg) 20	KO IP IIP	SO 6 DB 4 BK	145 50 50	gdn	0,5 0,4	38 14 17	25 15 17	III III II	2 22	144 34 24 ---	1045 245 175 ---	8,3 1,1 11,5 9,5 ---	IVD-30%-7,25 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 PIEL-1,00
c			0,60																
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jst.kos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.c, Bk 31l, mjs Św, Brz 92l, Jd 70l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 40%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	92 92		1,0	30 35	26 27	I II	2 2	378 48 ---	220 30 ---	3,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,58
f	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Dg 8l, Lp 5l, 1-w cz. W kępa 0,80 ha So,Db 145l. Bk,Db 117l. Bk,Db 75l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha Dg,Db,So,Bk 145l. Bk 117l. Ak 75l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,14 ha Bk 5l. 1 szt., OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 43 szt., Info: aleja daglezjowa; 10% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 JD 1 BK 1 BK 1 MD 1 DB.S	5 35 45 25 15 7 7		1,0	7 11	12 9 6 3 2 1	I I III II I II	11	25 10 ---	145 60 ---	15,8 5,8 ---	PIEL-0,14 CW-3,06 CP-0,39 TW-1,09
							PRZES	BK DG DB SO	145 145 145 145			40 40 62 40	28 30 28 27	3 3 3 2		20 35 20 25 ---	20 35 20 25 100	21,6 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, 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
105 g j ~a ~b ~d	1,33		0,46 0,87 0,15 0,13		RP: BUD INNE, OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pgż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 4l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Dg 65l. Lp 47l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 MD 4 LP 2 DG SO DG BK MD	4 4 6 65 65 65 65		1,0		1 1 1 26 28 20 35	I II II 22 21 21 25	12 2 2 4 2		40 10 5 2 --- 57		PIEL-1,13
	16,83 16,83 16,83 16,83 16,83		2,21 2,21 2,21 2,21 2,21		= 19,04 = 19,04 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 19,04 Gmina Pabianice (072) = 19,04 Powiat pabianicki (08) = 19,04 Woj. łódzkie (10)											2942	97.3		
106 a	10,19				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) Leśnictwo - Rydziny (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Bk 45l, Bk 25l, Db 8l, Bk 4l, podsz.: brz, kru, gb, jrż, św, bez.c na 10%, 1-w cz. N kępa 0,65 ha Db 142l. 2 szt., Info: OS Intens; 35% Lśw;	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 2 DB 2 BK 1 DB.B DB BK JD DB	35 15 15 4 142 142 85 65		0,9	8 54 56 30 40	14 4 4 1 32 32 27 27	I II II II 2 1 2 2	12 2 2 2	119 120 20 5 10 --- 155	1215 132,9 2,3 --- 135,2 13,3		PIEL-0,55 CP-2,99 TW-6,00

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, ps//pl///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 70l, podsz.: kru, bk, brz, os, jd, czm.p, jrz, db, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha Db,Bk 13l. 1 szt., Info: OS Intens; 35% BMw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	152 152		0,6	49 52	27 28	II III	2 2	192 75 --- 267	230 90 --- 320	1,7 0,6 --- 2,3 1,9	CP-0,36
c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Św, Db 52l, Bk 40l, Bk, Czm.p 25l, podsz.: kru, jrz, św, ak, db, brz, bk, czm.p, jd, kl, db.c na 50%, 1-w cz. C d luka 0,28 ha Bk 5l. 1 szt., Info: OS Intens; 40% BMśw;30% BMw;	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	52	1,2	24	21	IA	12	452	1255	34,7 12,5	TP-2,50 PIEL-0,28	
d	9,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 13l, mjs Bk 60l, Db 47l, Bk 30l, Db 20l, Db 13l, Md 7l, So 4l, Bk 5l, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha Db,So 152l. Bk 59l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,32 ha So 52l. 1 szt., Info: OS Intens; 10% BMśw;	140/120 SO-JD-DB (cz zg)	DRZEW	3 JD 3 BK 2 DB.B 1 BK 1 DB.B	47 47 7 20 4	1,0	20 20	19 17 1 8 1	I I III II II	12	74 74	700 700	49,7 35,4	TP-3,76 CP-2,43 PIEL-2,84	
							PRZES	DB SO SO	152 152 52			40 40 25	23 25 21		2 2 3	---	148	---	85,1 9,0

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 h			0,76		RP: SKŁAD DR, T. niz rów, OP. Cenne drzewo: Żyw.o 2 szt.		ZADRZEW (w cz. C)		130 100 100 100 45 45			96 44 60 39 20 30	27 22 23 19 11 17		2 2 2 3 4 3		3 1 6 2 2 2 ---			
i	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, pjd So, Św 154l, mjs Jd 154l, Brz 89l, IIP mjs Bk 60l, Bk 50l, podsz.: kru, jrż, ak, gb na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,88 ha Db,Bk 8l. 2 szt.	140/140 SO-JD-DB (cz zg) 10	KO IP	6 DB 4 DB	154 100	0,2	57 30	29 25	III III	2 3	59 27 ---	170 80 ---	1,1 1,2 ---	IIDU-50%-2,90 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 PIEL-0,88		
~a			0,11		RP: LINIE		IIP	GB	60	0,3	29	21	II	22	73	210	0,8 6,2 2,1			
~b			0,52		RP: DROGI L		PODR	9 DB 1 BK	8 8	nat nat	0,3		1 1	II II	22					
~c			0,06		RP: ROWY		PODR II	6 JD 4 BK	53 36		0,3	10 7	10 11		22	24 14 ---	70 40 ---			
	26,54 26,54 26,54 26,54 26,54		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 27,99 = 27,99 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 27,99 Gmina Pabianice (072) = 27,99 Powiat pabianicki (08) = 27,99 Woj. łódzkie (10)											5035 [16]	265.8			

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) Leśnictwo - Rydziny (02)															
a	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, Db, Md 29l, podsz.: db, brz, kru, db.c, św, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 140l. Bk 58l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	29 29 29		1,0	10 12 12	12 10 13	I I II	12	191 55 27 ---	365 105 50 ---	25,8 2,4 2,5 ---	TW-1,91	
b	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Jd, Brz 45l, Bk 17l, podsz.: kru, db, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,57 ha So,Db 125l. 3 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	16 45 45		1,0		5 13 16	II III I	12		24 12 ---	90 45 ---	7,4 4,9 2,5 ---	CP-3,11
c	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Jd, Św, Jw, Brz, Db 25l, So 19l, podsz.: db, bk, kru, jr, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 152l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So,Bk 152l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Db 152l. 1 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 1 DB 1 BK	43 43 30 30		1,2	15 14 12 11	16 16 11 12	I II II I	12	65 65 18 18 ---	320 320 90 90 ---	19,7 15,2 8,2 18,9 ---	TP-4,92	
							PRZES	SO DB BK	140 58 125 125 152 152 152			32 20 38 56 40 50 89	22 12 25 24 25 24 24	2 4 2 2 2 2 2		30 2 ---	120 5 ---	40 3 3 ---		
																	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Md, Brz 24l, Brz, Bk 12l, podsz.: brz, kru, jrż, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Db 141l. Db 80l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 DB	12 24 12 33		0,9		4 5 5 12	I IV II II	12		5	10	6,5 1,0 0,6 --- 8,1 4,9	CP-1,47
f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. SE 9190(b), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 4l, Czm.p 45l, podsz.: kru, brz, db na 10%, Info: 20% LMśw;	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 GB 1 DB	3 13 25 24		0,8		3 9 5	II II IV	22		15	25	0,4 4,1 --- 4,5 2,5	PIEL-0,85 CP-0,92
g	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. C 9190(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/25194/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Md 137l, Brz, Św, Os 70l, podsz.: jrż, brz, kru, db.c, os na 20%, Info: 10% LMśw;	140/140 DB (zg) 20	KO DRZEW	DB.B	137	gdn	0,4	47	29	II	2	240	865	6,4 1,8	IVD-50%-3,61 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 PIEL-0,76 CP-0,99	
							PODR	9 DB 1 BK	15 15	nat nat	0,1		3 2	22						
							PODR II	5 GB 2 BK 2 DB 1 JD	35 35 10 40		0,2	7	12 6 1 12	22	10	35				
							PODS	7 DB.S 3 JD	4 10		0,3			22		5 15	20 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 69l, Brz, Db 55l, Bk 45l, podsz.: kru, bk, db, jrż, db.c na 30%, Info: 15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	69 55		1,1	29 23	24 23	I IA	12	309 132 --- 441	175 75 --- 250	3,6 1,9 --- 5,5 9,8	TP-0,56
j	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Dg 60l, Gb 50l, Md, So 40l, podsz.: kru, jrż, gb, czm.p, db, bk na 30%, Info: 25% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 JD	40 40 65		1,2	12 14 19	15 15 18	I II III	12	112 69 44 --- 225	560 345 220 --- 1125	41,5 18,5 8,9 --- 68,9 13,7	TP-5,02
k	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż//pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. C 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/25194/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So, Md 142l, mjs Bk, Jd 142l, Bk, Św, Brz 100l, Gb 60l, podsz.: gb, kru, czm.p, lsz na 20%, Info: 10% LMśw;	140/140 DB (zg) 30	DRZEW PODR NAL	DB.B 8 BK 2 JD DB	142 25 25 5	gdn	1,1 0,1 0,2	47 6 5	31 6 5	II 22 22	2	654	2280	15,6 4,5	IVD-30%-3,49 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
l	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 102l, mjs Bk 60l, Św, Brz, Db 30l, Czm.p 25l, podsz.: kru, jrż, jd, db.c, brz, os, św, czm.p, ak na 60%, Info: 10% Bśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 SO.B 1 DB	102 102 102		1,1	35 25 36	23 20 24	II III III	2 3 2	276 78 40 --- 394	275 75 40 --- 390	3,4 1,0 0,6 --- 5,0 5,1	IVD-30%-0,99 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
											0,1 0,2	11 9	33 22		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, 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
107 m ~a ~b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: db, db.c, kru, brz, so, bk na 30%, Info: 40% BMśw; RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		1,1	26 27	22 23	I I	12	360 40 --- 400	215 25 --- 240	5,0 0,4 --- 5,4 9,0	TP-0,60
	28,20 28,20 28,20 28,20 28,20		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 28,83 = 28,83 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 28,83 Gmina Pabianice (072) = 28,83 Powiat pabianicki (08) = 28,83 Woj. łódzkie (10)											6984	226.9		
108 a b	1,80 2,25				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) Leśnictwo - Rydziny (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.bru, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 220l, Bk 122l, podsz.: czm.p, kru, db, gb, bk na 50%, 1-w cz. C gnia 0,72 ha 2 szt., Info: 20% Lśw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg////gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz 80l, Os 64l, podsz.: czm.p, db, kru, jr, bk na 40%, 1-w cz. N d luka 0,64 ha Db.s,Bk 4l. 3 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	KO DRZEW	7 SO 3 DB	122 122		0,6	44 48	26 30	II II	2 2	183 77 --- 260	330 140 --- 470	3,0 1,3 --- 4,3 2,4	AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
						PODR PODRII	BK 6 BK 3 BK 1 JD	10 45 30 30		0,3 0,2		3 14 8 7		22 22		14 25			
						NAL	BK	5		0,1				22					
						120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	24	23	I	12	400	900	20,4 9,1	TP-1,61 PIEL-0,64	
						PODR	BK	15		0,2		4		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
108 c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl//plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Jd 31l, Św 21l, Gb 26l, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Db.b,Bk,So 126l. Brz 70l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 2 SO 1 MD 1 DB.B 1 BRZ	41 18 19 21 19		0,9	12 5 11 7	11 5 12 5 8	III I II III III	12	49 6 6 ---	45 5 5 ---	2,9 1,0 0,5 0,1 0,5 ---	CP-0,36 TW-0,41
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os, Bk 53l, Jd 45l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż, św, db.c, brz, bk na 70%, Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	62 62 62		1,2	28 36 29	24 24 24	IA II I	12	389 46 46 ---	570 65 65 ---	12,6 1,4 1,1 ---	TP-1,46
f		0,37			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. naga	DB-SO	PRZES	BRZ OS BRZ IWA	60 60 25 60			30 35 9 34	20 22 12 14	3 2 4 4		1 1 1 1 ---			BRAK WSK-0,37
g	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 137l, Bk, Os, So, Db, Brz, Gb 90l, Bk 60l, Bk 25l, podsz.: bk, db, jd, św, kru, jrż, gb na 20%	140/140 SO-GB-DB (zg) 30	DRZEW	9 DB 1 SO	137 137		1,1	42 44	29 29	II II	2 2	537 58 ---	2050 220 ---	15,2 1,8 ---	IVD-30%-3,82 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
							PODR	6 BK 4 DB	15 15		0,3		4 3		22			4,5	

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	
108 h	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg////gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Db, So.b 102l, Brz 70l, Bk 50l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.c na 50%, Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO DB	102 30		1,1 0,3	42 7	24 8	II 22	2	420 6	1070 15	13,2 5,2	IVD-30%-2,55 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77	
i	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg////gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Bk 8l, Czr.p, Jb 9l	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 JD 1 DB 1 DB.S 1 SO	24 35 65 24 10 8		1,0		7 13 23	II I III III II II	12		20 14	75 55	8,4 2,2 0,4	PIEL-0,96 TW-2,89
j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg////gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 64l, Św 45l, podsz.: kru, db, db.c, jrż, bk, św, so, czm.p na 50%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	64 64		0,8		26 32	27 27	IA I	12	217 97 314	150 65 215	3,2 1,0 4,2 6,1	AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21
k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg////gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.we, Db, Brz, So.b 100l, Bk, Db 70l, podsz.: db, kru, bk, św, so, jrż, czm.p na 40%, Info: 35% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO BK 7 DB 3 BK	100 15 30 30		1,0 0,2		37 7	25 8	II 22 22	2	386 11 6 17	670 10 5 15	8,6 4,9	BRAK WSK-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
108 I	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) 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, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 100l, So.b, Db, Brz 72l, podsz.: db, bk, kru, jr, db.c, jd, św, brz na 30%, Info: 30% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	72 72		1,1	27 31	24 26	I II	12	371 41 ---	540 60 ---	10,6 1,0 ---	TP-1,45
m	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, So.b 110l, Dg, Db 60l, Db 30l, podsz.: kru, jr, brz, św, czm.p, db, bk na 20%	120/120 DB-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	110 110 110	0,9		35 47 31	26 25 26	II III II	2 1 2	255 70 35 ---	775 215 105 ---	8,4 2,8 0,6 ---	IVD-30%-3,04 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
o	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,36 ha So,Bk,Db,So.b 137l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0			5 6	I II	12			7,0 0,4 ---	CP-0,88
							PRZES	SO BK DB SO.B	137 137 137 137			42 70 46 31	23 26 23 20		3 2 2 3	25 3 3 1 ---	32		
p	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plsł//ps///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Db.c, Bk 60l, Db, Bk 40l, podsz.: db, brz, kru, jr, bk na 60%, Info: 25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9		35	26	II	2	350	125	1,4 3,9	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, 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
108 r ~a ~b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Db 110l. Jd,Db 43l. 1 szt., Info: 30% LMśw; RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 JD-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 JD 2 BRZ SO DB DB	9 43 9 110 110 43	nat nat nat 	1,0 	 13 34 45 10	2 11 4 II II 25 25 9	II II II 2 2 4	12 	30 	100 120 2 3 --- 125	10,8 2,0 --- 12,8 3,8	CP-1,60
	28,50 28,50 28,50 28,50 28,50	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 29,44 = 29,44 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 29,44 Gmina Pabianice (072) = 29,44 Powiat pabianicki (08) = 29,44 Woj. łódzkie (10)												8806	143.8	
109 a b	1,81 5,35				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) Leśnictwo - Rydziny (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: czm.p, kru na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, 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 Brz, Db 97l, Db 45l, Db.c 30l, podsz.: db, kru, so, jał na 10%, Info: 20% Bśw;10% Bw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR II PODR	7 SO 3 BRZ 9 BK 1 DB SO DB	50 50 40 40 97 30	 	1,0 0,2 1,0 0,2	27 28 10 8 31 8	24 24 13 10 24 II 8	IA I II 22	12 22	250 107 --- 357 24 6 --- 30	450 195 --- 645 45 10 --- 55	13,1 4,4 --- 17,5 9,7 27,6 5,2	TP-1,81 BRAK WSK-5,35

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 104l, podsz.: czm.p, kru, db, św, bk, gb na 10%	120/120 DB-SO (zg) 30	DRZEWE 8 SO 2 DB	104 110			0,9	37 52	25 26	II III	2 2	292 70 ---	750 180 ---	8,9 2,3 ---	IVD-30%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 32l, Bk 27l, podsz.: kru, bk, brz, jrz na 10%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE 2 SO 2 DB.S 2 JD 2 DB.S 1 BK 1 DB	2 13 32 27 3 32			1,0		2 9 3 7	II III I IV II IV	12			1,7 0,5 0,3 ---	PIEL-0,65 CP-1,06
f	8,44				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. bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25195/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 127l, Db, Brz, Os 107l, Jd 60l, Św 42l, Św, Db, Jd 30l, podsz.: czm.p, kru na 20%, Info: 40% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30	DRZEWE SO PODRII 8 DB 2 JD	107 gdn 42 42			1,0 0,4	37 10 9	26 10 10	II 22	2 29 6 35	3205 245 50 295	36,6 4,3 ---	IVD-30%-8,44 AGROT-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,53	
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podsz.: db, czm.p, kru, db.c, bk na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEWE SO	68			1,1	27	24	I	12	435	220	4,7 9,2	TP-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
109 h	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg////gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 36l, podsz.: kru, jrż, brz, db na 10%, 1-w cz. E kępa 0,48 ha So,Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So,Db 132l. 1 szt., Info: 30% BMśw;25% Bśw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 JD 1 DB	26 36 36 26		1,4	10 20 14 11	12 14 12 12	IA II I I	12	143 20 20 20 ---	540 75 75 75 ---	43,7 4,8 11,6 7,9 ---	18,0	
i	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 31l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So,Db,Jd,Os 137l. Db 75l. Db 43l. Jd 31l. 2 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK	9 43 9 30	nat nat	0,9		2 13 9	I III II I	11		25 5 ---	95 20 ---	5,6 1,0 4,0 ---	2,8
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,52		RP: LINIE															
~c			0,24		RP: ROWY															
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 29,23 = 29,23 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 29,23 Gmina Pabianice (072) = 29,23 Powiat pabianicki (08) = 29,23 Woj. łódzkie (10)												8453	178.7		

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	
110					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. LESZCZYN Y DUŻE (0010) Leśnictwo - Rydziny (02)															
a	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Św 31l, mjs Db.s 31l, podsz.: kru, db, gb, czm.p, bk na 10%, Info: 15% BMw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31		1,2	13 13	14 14	IA II	12	200 50 ---	665 165 ---	38,7 7,4 ---	TW-3,32	
																250	830	46,1 13,9		
																	2	1		
																	---	3		
b	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 26l, podsz.: kru, jrż, czm.p, jd, św, bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 125l. Jd,Brz,Db 90l. Os,Bk 60l.	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26		1,4	10 11	12 14	IA I	12	157 68 ---	390 170 ---	31,6 9,2 ---	TW-2,48	
																225	560	40,8 16,5		
																	8	3		
																	1	1		
																	1	1		
																	---	15		
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm.p, brz, db.c na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 147l. Brz 117l. Db 70l. 1 szt., Info: 30% BMw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	13 13 13		1,0		4 7 4	I I I	12			9,6 1,8 0,6 ---	CP-1,97	
																		12,0 5,5		
																	30	3		
																	1	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	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 92l, Db, Brz, Db.c 35l, podsz.: czm.p, db, św, kru, brz, so, jał, bk na 40%, Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,1	38	24	II	2	398	1060	15,3 5,8	BRAK WSK-2,66
f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pls/gpiżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 117l, Św, Db 90l, podsz.: kru, jr, czm.p, jał, brz, so na 30%, Info: 20% BMśw;	120/120 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODR II	SO 5 ŚW 5 DB	117 45 45		1,0 0,3	43 11 10	29 10 10	I 22	2	455 41 35 76	1220 110 95 205	12,5 4,7	IIIA-30%-2,68 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 24l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,4	9 8	11 12	IA II	12	170 20 190	230 25 255	22,1 1,6 23,7 17,6	TW-1,35
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psk//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 107l, Bk 70l, podsz.: db, bk, św, so, brz, db.c, kru na 70%, Info: 15% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 5	DRZEW	SO	107		0,9	35	26	II	2	350	685	7,8 4,0	IB-95%-1,96 AGROT-1,86 ODN-ZRB-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, 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 duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 78l, Św 35l, podsz.: db, św, db.c, jał, brz, bk, czm.p na 20%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,9	24 28	21 20	II III	12	268 31 --- 299	725 85 --- 810	13,2 0,7 --- 13,9 5,1	TP-2,70
j	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, 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.: peł. zag.: duże, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, db, jał, św, bk, db.c na 30%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,6	22	18	II	12	417	1735	53,1 12,8	TP-4,16
k	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św 18l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 146l. Brz 116l. Św 100l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	18 18 20		1,0	7 7	7 9 6	I II III	12	65 20 --- 85	125 40 --- 165	8,6 3,4 0,2 --- 12,2 6,2	TW-1,96
			0,50		RP: DROGI L, Info: droga publiczna														
~a			0,27		RP: LINIE														
	25,45 25,45 25,45 25,45 25,45		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 26,22 = 26,22 Obr. ew. LESZCZYNY DUŻE (0010) = 26,22 Gmina Dłutów (032) = 26,22 Powiat pabianicki (08) = 26,22 Woj. łódzkie (10)												7623	237.4	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. LESZCZYN DUŻE (0010) Leśnictwo - Rydziny (02)														
a	12,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercoboroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 97l, Db, Św 94l, Os 60l, Db, Db.c, Czm.p 40l, Db, Brz 30l, Św, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, św, db, db.c, kru, bk, jał, jd, brz na 30%, Info: 10% Bśw;10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,1	30	25	II	2	420	5115	68,3 5,6	BRAK WSK-12,18
b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psżk///gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os 94l, Brz 70l, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, św, dg, gb, jał na 60%, Info: 40% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 BRZ 1 DB 1 DG	94 94 94 125 94		0,9	30 33 41 48 33	26 28 26 26 27	I II II III II	2 2 2 3 2	119 119 80 40 40 ---	245 245 165 85 85 ---	3,4 2,7 1,0 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-2,07
c	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psżk///gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 125l, Brz, Św, Dg, So.b 112l, Db, Brz 70l, Brz, Czm.p 50l, Md, Brz, Dg, Lp, Db, Kl, Jd, Czm.p 40l, Czm.p, Db 25l, podsz.: czm.p, św, lp, kl, kru, gb, bk, jd, jrz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha So,Db,Brz,Md 40l. 1 szt., Info: Luka jako parking	120/120 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	112		1,0	38	26	II	2	362	2170	22,9 3,8	IVD-30%-6,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
d		0,28			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. BMW (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps//pl, ZR. Quercoboroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. podsz.: brz, so, iwa na 30%, Info: oczko wodne	SO													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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pszk///gpzk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 27l, mjs Md 3l, podsz.: czm.p, kru, brz, jw na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 3 BK 1 JW	2 17 2 27		1,0			I II II II	12		10	20	0,7 1,1 --- 1,8 0,9	PIEL-0,78 CP-0,72
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pszk///gpzk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Lp 97l, Kl, Db 45l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.c, db, jw, kl, lp, św na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	39	27	I	2	398	365	4,9 5,3	BRAK WSK-0,92	
h	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psk//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Db 97l, Św 70l, Db.c, Db 50l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db.c, kru, jr, kl, ls, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Ol 70l. 1 szt., Info: 30% LMśw;30% Lw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	35	26	I	2	398	750	10,1 5,3	BRAK WSK-1,89	
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pszk///gpzk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Bk, Lp 71l, Kl 60l, podsz.: czm.p, db.c, db, kl, kru, jr, lp, św, ls, bk na 80%, Info: 15% Lw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		0,8	31 29	26 26	IA I	12	335 36 ---	250 25 ---	4,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,75	
~a			0,04		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, 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
111 ~b ~c			0,36 0,02		RP: LINIE RP: ROWY														
	25,74 25,74 25,74 25,74 25,74	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 26,44 = 26,44 Obr. ew. LESZCZYNY DUŻE (0010) = 26,44 Gmina Dłutów (032) = 26,44 Powiat pabianicki (08) = 26,44 Woj. łódzkie (10)												9524	122	
112 a b c	 1,69 2,40 9,58				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) Leśnictwo - Rydzyny (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/plm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 42l, podsz.: lsz, kru, czm, jw na 60%, Info: 35% OIJ; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/plm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. mał.włś, jeż.spe, mio.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 75l, mjs Św, Tp 75l, Św 63l, Js, Św 50l, Jw, Brz 35l, podsz.: czm, kru, św, js, jw, db, lsz na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Brz, Św, Ol, Md, Db.c, Db 94l, Db 70l, Św 55l, Db, Db.c 50l, Czm.p 45l, Św 40l, Db, Św, Czm.p 35l, Db.c, Bk 25l, podsz.: kru, db, św, czm.p, db.c, bk, jrż na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So,Brz,Ol 63l. 1 szt., Info: 40% BMśw;10% LMw;	60/60 JS-DB (cz zg) 60/60 DB (cz zg) 120/120 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 OL 1 JW 5 OL 3 OL 1 SO 1 BRZ SO	42 42 63 75 75 63 94	 1,1 1,2 1,1	 25 16 29 34 30 27 30	 23 18 26 26 25 25 26	 I I I I I	 3 4 3 3 2 3 2	 375 42 --- 417 275 160 57 57 --- 549	 635 70 --- 705 660 385 135 135 --- 1315	 17,2 4,6 --- 21,8 12,9 9,3 4,9 2,6 2,1 --- 18,9 7,9	 TP-1,69 BRAK WSK-2,40 BRAK WSK-9,58	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/plm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.wś, mio.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jw 62l, mjs Brz, Wz 85l, Wz, Js, Brz 62l, podsz.: kru, jw, jr, ls, na 40%	60/60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	85 62		0,9	34 24	25 22	II III	3 4	389 44 ---	255 30 ---	3,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,66
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. NW 9170(c), P. ziel, R. mio.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Bk 90l, Brz 75l, Jw 62l, podsz.: kru, jw, jr, na 30%, Info: 40% Lw;	60/60 GB-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	62 75 110		1,1	29 32 42	24 26 23	II II III	3 3 3	229 183 46 ---	520 415 105 ---	8,5 5,3 1,0 ---	BRAK WSK-2,28
g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.wś, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 107l, Ol 60l, Jw, Ol 45l, Czm 25l, podsz.: czm, ls, kru, js, jr, na 60%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Ol 25l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Ol 25l. 3-w cz. S kępa 0,12 ha Wz,Ol 25l. 4-w cz. C kępa 0,08 ha Jw 25l. 5-w cz. C kępa 0,12 ha Ol,Wz 25l. 6-w cz. NE kępa 0,17 ha Ol,Jw 25l., OP. Źródłiska	60/60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	107		0,7	30	25	II	3	325	730	6,7 3,0	BRAK WSK-2,24
j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,06 ha Md 37l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Md 37l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	3 4 3		1,0			II II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-0,93
							PRZES	MD	37			24	22		3		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	
112 k	3,05				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. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 37l, Bk 5l, podsz.: db, db.c, bk, kru, jrż na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	37 37 37		1,1	12 12 19	14 15 17	I II II	12	137 69 25 --- 231	420 210 75 --- 705	19,5 7,4 3,4 --- 30,3 9,9	TP-3,05	
m	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: db, bk, św, brz, jał na 20%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So,Db,Bk 147l. Db 75l. 1 szt., OP. Mogiła , Info: 45% LMśw;	140/140 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO DB BK DB	13 147 147 147 75	0,3		3 36 56 56 28	II 24 27 29 22	12 2 2 2 3		30 4 4 1 --- 39	1,4 0,4	ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-1,40		
n	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 147l, Db, Bk 77l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 30l, Db 45l, podsz.: db, db.c, jrż, kru, św, bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,58 ha Db,Bk 50l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,54 ha Db.b 21l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 0,75 ha Db.s 7l. 2 szt., Info: grób żołnierza niemiec. z II wojny; 45% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 5 DB.B 5 BK	147 50 50	0,3 0,1	33 17 17	23 15 16	III III II	2 22	91 10 10 --- 20	335 35 35 --- 70	2,6 0,7 1,7 2,0 --- 3,7 1,0	IIDU-95%-3,69 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CW-0,75 CP-0,54		
o	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///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 68l, podsz.: db, jrż, db.c, kru, brz na 70%, 1-w cz. S luka 0,06 ha, Info: luka - jako parking; 35% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	68 68 68	1,1	25 23 25	21 21 19	II II III	12	263 34 34 --- 331	180 25 25 --- 230	4,0 0,6 0,3 --- 4,9 7,1	TP-0,69		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
112 p	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: db, czm.p, kru, db.c, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 147l. 2-w cz. S kępa 0,43 ha So,Bk 147l., Info: 10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	30 30 30		1,3	9 13 7	12 14 8	I II III	12	136 14 14 --- 164	420 45 45 --- 510	27,7 2,0 6,5 --- 36,2 11,8	TW-3,07	
r	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 24l, podsz.: brz, kru, db, jał, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha So 147l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So,Bk 147l. 3-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Db 147l., Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	24 24 24		0,9	8 8	9 6 9	I III III	12	123 14 --- 137	390 45 --- 435	41,7 0,3 2,8 --- 44,8 14,1	TW-3,18	
~a			0,78		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: LINIE															
	37,32 37,32 37,32 37,32 37,32		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 38,37 = 38,37 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 38,37 Gmina Pabianice (072) = 38,37 Powiat pabianicki (08) = 38,37 Woj. łódzkie (10)											11123	252.4			
113 a	1,81				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) Leśnictwo - Rydziny (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/plm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. NW 9170(c), P. zad, R. lcz.gór, mio.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Wz 62l, mjs Brz 120l, Ol 90l, Św, Wz 45l, podsz.: kru, jw, św, jrj na 40%, Info: 35% OlJ;	60/60 JS-DB (niezg)	DRZEW PODR II	OL 6 JW 4 WZ	62 30 30		1,5 0,2	28 9 14	25 11 13	II III III	3 22	629 6 6 --- 12	1140 10 10 --- 20	18,6 10,3	BRAK WSK-1,81	

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 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		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 b	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//plmż///gpiż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 150l, Brz, Dg, Ol, Bk, Jw, Db.c 92l, Db, Bk, Gb, Db.c, Czm.p 60l, podsz.: kru, gb, iwa, św, db, lsz, czm.p, bk na 70%, Info: 30% BMśw;15% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	92 45		1,1 0,2	30 9	26 11	I 22	2 22	489 11	2180 50	31,4 7,0	TP-4,46
c	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//plm//gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 140l, mjs Db, Bk 90l, Db, Bk 70l, Db.c, Db, Bk 30l, podsz.: db, bk, db.c na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,04 ha Db.b 22l. 7 szt. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Bk 22l. 2 szt. 3-w cz. NW kępa 0,16 ha Db 45l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,16 ha Bk,Db 45l. Bk 22l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,05 ha Bk 45l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 1,26 ha Db.b 9l. 3 szt. 7-w cz. C od gnia 0,10 ha Db 4l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR 												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,49				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. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jd 45l, Bk, Db.c 39l, podsz.: db, bk, brz, kru, czm.p na 40%, Info: 20% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	39 39 39 39		1,3	14 15 17 12	16 15 18 10	I III II III	12	162 25 25 25 ---	405 60 60 60 ---	17,4 2,0 2,6 4,6 ---	TP-2,49
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//plm///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So 140l. Db 90l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,03 ha So,Db 140l. Db 90l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 BK	15 27 35 15		1,0	7 12	7 8 14 3	II III I II	12	5 20 ---	10 45 ---	3,9 2,9 5,1 ---	CP-2,24
i	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plmż///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 45l, Św, Os, Bk 35l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Db,So,Bk 147l.	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 BK 1 MD 1 SO	35 50 50 35 35		1,1	10 14 13 18 14	12 14 14 18 13	II III III I I	12	75 31 12 12 12 ---	330 135 55 55 55 ---	22,4 6,4 3,8 2,4 2,7 ---	TW-4,43
							PRZES	SO DB DB	140 140 90			37 45 34	25 24 17	3 3 4		20 4 1 ---	5,2		
							DRZEW	SO DB BK SO DB	147 147 147 80 60			38 48 59 24 20	26 26 28 17 13	2 2 2 4 4		50 20 5 3 5 ---	83		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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 j	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//plm///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, podsz.: brz, db, jał na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 140l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 140l. 3-w cz. SE kępa 0,22 ha So 140l., Info: 10% BMśw; RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB SO DB BK	23 23 140 60 60		1,1	7	8 4	II IV	12	123	375 50 1 1 --- 52	59,2 --- 59,2 19,5	TW-3,04
~a			0,65																
~b			0,50																
	30,55 30,55 30,55 30,55 30,55		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 31,70 = 31,70 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 31,70 Gmina Pabianice (072) = 31,70 Powiat pabianicki (08) = 31,70 Woj. łódzkie (10)												8860	233.9	
114 a	7,49				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) Leśnictwo - Rydziny (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. S 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, ptn.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Bk 150l, Db, Bk 95l, Bk 80l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db 30l, podsz.: kru, db, bk, jr, jd na 30%, Info: 10% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR PODR II	SO 7 BK 3 DB BK 8 BK 2 JD	150 60 60 25 45 45		0,3 0,5 0,3 0,2	38 21 20	26 21 18	II I III	2 22 22	115 106 43 149 19 5 --- 24	860 795 320 1115 140 35 --- 175	6,3 0,8 25,2 11,4 --- 36,6 4,9	IVDU-40%-7,49 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90

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, 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
114 b	9,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pgż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 55l, mjs Md 17l, podsz.: brz, kru, db, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db 151l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 151l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 151l., Info: 40% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB.B 1 BK 1 DB.B 1 BK	16 46 46 35 35 55		1,0		7 11 14 7 10 8 20	I II III II III II	12		20 100 50 50 50 ---	250 13,4 5,3 9,6 4,7 2,2 ---	CP-4,97 TW-4,74
c	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pgż, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 10l, Md, Czr.p 7l, mjs Brz, Kl 7l, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Db,Bk 139l. 6 szt.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 BK 1 BK 1 DB 1 BK 1 SO 1 DB.B 1 BK	43 31 24 15 15 7 7 7		1,0	10	13 10 8 5 6 1	II I II II II I III II	12	23	195	15,7 5,2 1,0 ---	CW-2,76 CP-2,29 TW-2,90
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 139l, Db 70l	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	90 90		0,9	30 42	26 28	II II	12	262 109 ---	185 75 ---	3,0 1,4 ---	BRAK WSK-0,70
							PODR	BK	10		0,2		2		22			4,4 6,3	

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		
114 f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-NAS, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, C. nas wytł, LMP. nas wytł BK MP/2/46310/06 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 147l, podsz.: bk, jw, db.c, kru na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So,Db 150l. 1 szt., Info: 25% LMśw; RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	147 15		1,1 0,3	42 4	31 4	II 22	2 22	642 1070	10,5 6,3	BRAK WSK-1,67			
g	1,95					120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO DB BK DB	14 14 150 100 150 80		1,0		6 7 35 38 68 23	I II 27 24 31 21	11 2 3 2 4		30 4 5 2 41	9,8 1,2 --- 11,0 5,6	CP-1,78		
~a			0,72																		
~b			0,49																		
	30,18 30,18 30,18 30,18 30,18		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 31,39 = 31,39 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 31,39 Gmina Pabianice (072) = 31,39 Powiat pabianicki (08) = 31,39 Woj. łódzkie (10)												4314	150.9			
115 a	2,93				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) Leśnictwo - Rydziny (02)																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pgż, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jd 45l, podsz.: kru, bk, gb, db, jrj na 30%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW PODR	5 BK 3 BK 1 BK 1 JD BK	35 24 45 35 15		0,5 0,1	9 10 7	11 7 14 8	II II II	12 12 22	12 6 6 --- 24	35 20 20 --- 75	6,8 1,3 3,9 --- 12,0 4,1	CP-0,30		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 47l, mjs Db, Brz 47l, podsz.: gb, bk, św, jrj na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 MD	47 47 47		1,1	25 14 26	22 16 24	IA II I	12	149 89 60 ---	115 70 45 ---	3,6 4,3 1,4 ---	TP-0,76
d	9,92					120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 SO 2 BK 1 DB 1 MD	40 40 15 25 25 16		1,0	12 13 7 7 9	14 15 6 8 10	I II I III I	12	37 37 12 6 6 ---	365 365 120 60 60 ---	27,1 19,6 12,4 12,3 27,2 11,3 ---	CP-2,75
							PRZES	DG BK SO	107 154 152			34 37 40	28 28 31		2 3 3		20 20 4 ---	11,1	
f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 77l, Brz, Bk, Gb 67l, Bk 55l, podsz.: db, bk, gb, św, brz, ak na 30%, Info: 10% Lśw;	120/120 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	67 77		1,0	27 30	24 27	I IA	12	297 126 ---	565 240 ---	12,1 4,1 ---	TP-1,91
							PODR PODR II	BK BK	30 45		0,1 0,2	4 12	13		22 22	29	55		
g	3,21					120/120 DB-BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	157 100 157	gdn	0,6	42 31 52	32 27 30	II II III	2 3 2	226 49 33 ---	725 155 105 ---	6,7 2,5 0,7 ---	IVD-20%-3,21 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
							PODR NAL	7 BK 3 BK BK	21 13 5		0,6 0,1	4 2		22 22				9,9 3,1	

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 rozwoju, 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	
115 h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż/pl//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 45l, Bk 35l, Jd 30l, podsz.: brz, bk, jd na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 132l. 1 szt., Info: 40% LMśw;	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 JD 1 BK 1 JD 1 MD	30 45 45 15 10 9		0,9	9 12 12	I II II	12	82 27 14	95 30 15	20,5 2,3 1,5	PIEL-0,11 CP-0,79 TP-0,22		
i	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż/pl//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, sit.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Kl, Db.c 87l, Bk 70l, Brz, Jd 60l, Bk, Gb 50l, IIP pjd Bk 45l, mjs Dg, Bk 55l, Czm.p 30l, Bk, Gb 25l, podsz.: gb, kru, jrż, gr, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db 36l. 2-w cz. W gnia cz 0,19 ha Jd 16l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Jd 16l. 1 szt. 4-w cz. NE gnia cz 0,32 ha Jd 16l. 1 szt. 5-w cz. E gnia 0,65 ha 1 szt. 6-w cz. C gnia 0,45 ha 1 szt., Info: 15% LMśw;	120/120 GB-JD-DB (cz zg) 20	KDO IP	5 DG 3 SO 1 BK 1 GB	87 87 87 87		0,4	39 38 30 27	32 30 27 24	I IA II II	2 2 2 3	130 77 24 24	410 245 75 75	6,3 3,6 1,5 1,3	ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-0,76	
							IIP	GB	45	0,1	18	20	I	4	19	60	12,7 4,0 2,4 0,8			
							PODR	JD	16	0,2		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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psż//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/1/25221/05 nas gosp DG MP/1/25220/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, pjd Gb 107l, Db 80l, mjs Brz, Jd, So, Db.c 107l, Os 80l, Db, Dg, Bk, Czm.p 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Czm.p 30l, podsz.: gb, bk, św, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 70l., Info: pomnik rodziny Eyzert; 35% Lśw;	120/120 SO-GB-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	3 MD 3 DB 2 DG 1 BK 1 SO.WE	107 107 107 107 107			1,0	44 38 44 35 36	33 29 32 29 28	I II I II I	2 2 2 2 2	163 163 105 53 53	1105 1105 715 360 360	9,3 13,5 5,5 5,2 4,2	IVD-30%-6,79 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04	
k	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psż//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.c 31l, podsz.: db.c, brz, db, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Bk 150l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Bk 156l. Bk 58l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,13 ha Bk 150l. 1 szt., Info: 40% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	IIP	7 GB 3 BK	45 45		0,2	12 16	15 17	II I	22	23 6 ---	155 40 ---	6,9 2,3 ---	TW-2,23		
							PODR	BK	15		0,2	3	22								
									DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	31 31 31		1,2	12 7 17	14 8 16	IA III I	12	69 31 12 ---			155 70 25 ---
							PODR PRZES	BK BK DB BK	15 150 150 55		0,3		4 43 36 8		28 27 10	22 2 2 4		25 8 1 ---	8,8 34		
~a			0,22		RP: DROGI L																
~b			0,24		RP: LINIE																
	32,09 32,09 32,09 32,09 32,09		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 32,55 = 32,55 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 32,55 Gmina Pabianice (072) = 32,55 Powiat pabianicki (08) = 32,55 Woj. łódzkie (10)												8299	263,3			

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		
116					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) Leśnictwo - Rydziny (02)																
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.s 13l, mjs Bk 40l, Bk 13l, Info: Odn. nat. DBs 3 I - 0,11 ha; 25% LMśw;	120/120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	4 JD 4 DG 1 DB.B 1 JD	50 9 13 35		1,0	15	15 1 1 8	II II III II	12	54 6 --- 60	65 5 --- 70	4,6 1,6 --- 6,2 5,3	CW-0,48 TP-0,70		
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db.c 100l, Db, Os, Bk, Jw 84l, Czm.p, Lp 60l, Czm.p, Jw, Jd, Brz 40l, podsz.: db, jw, jd, bk, gb, jrj na 60%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 DB.C 2 SO 1 BRZ	84 84 84 84		1,0	26 33 30 32	27 28 26 26	I I I I	3 2 2 2	186 142 93 49 ---	185 140 90 50 ---	3,4 2,3 1,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,99		
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Md 132l, Bk, Db 110l, Dg, Św, Db 60l, Gb, Bk 55l, Jd, Św, Gb 40l, podsz.: św, jd, db, gb, jrj, kru na 60%, Info: 35% Lśw;	140/140 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	DB	132		1,2	39	30	II	2	666	900	7,2 5,3	IVD-20%-1,35 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27		
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 97l, Św, Bk 60l, Db, Św, Bk 40l, podsz.: db, kru, św, bk, db.c na 50%, Info: 20% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	97 66 97		1,1	31 25 33	25 26 24	II IA III	2 3 3	284 80 40 --- 404	405 115 55 --- 575	5,4 2,3 0,9 --- 8,6 6,1	BRAK WSK-1,42		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 g	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl///plm///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Db 112l. Jd,Db 41l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So,Db 112l. Jd,Db 41l. 1 szt., Info: 20% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	nat nat	1,0		2 4	II II	12			1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,62
h	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 110l, mjs So, Jd 147l, Gb 110l, Gb 55l, Gb, Db, Bk 45l, podsz.: jd, bk, gb, db na 10%, 1-w cz. C od g cz 0,39 ha Bk 22l. 6 szt. 2-w cz. C od g cz 0,16 ha Jd 42l. 2 szt., Info: 10% LMśw;	140/140 DB-BK (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 4 BK 1 BK	147 147 110		0,4	49 41 31	31 33 29	II II II	2 2 3	139 91 14 --- 244	550 360 55 --- 965	3,5 3,5 0,8 --- 7,8 2,0	PIEL-1,13 CP-0,55
i	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 97l, mjs Db 140l, Jd, Brz, Db 97l, Dg, Db, Gb 60l, Bk, Jd 40l, podsz.: kru, jrz, db, jd, gb na 60%	120/120 BK-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 DG	97 97 97		1,1	35 41 41	29 33 31	I I I	2 2 2	244 244 119 --- 607	650 650 320 --- 1620	8,7 6,5 3,5 --- 18,7 7,0	BRAK WSK-2,67

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 j	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///plm///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Db.b 22l, Brz 20l, podsz.: brz, db, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 147l. Brz,Db 110l. 1 szt., Info: 25% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO.C	20 21 21		1,0	7 10	8 12 6	I I III	12	30 5 ---	50 10 ---	9,6 0,9 0,6 ---	TW-1,72
k	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Brz 117l, Db 60l, Bk, Dg 40l, podsz.: db, bk, św, kru, czm.p, jrz na 60%, Info: 35% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	117 117		1,1	36 36	27 27	II II	3 3	403 47 ---	610 70 ---	5,9 0,7 ---	IVD-30%-1,51 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
l	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 24l, Lp 14l, podsz.: kru, db, św, bk, jrz na 40%	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BK 2 DB	14 14 24		0,4		5 3 10	III III II	12		5 10	2,1 --- 2,1 0,9	AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 CP-0,55
m	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Jd, Bk 147l, mjs Jd 100l, Jd 80l, podsz.: kru, gb, bk, db na 30%, Info: 20% LMśw;	140/140 GB-JD-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 JD 1 JD	25 25 25 45		0,4	45	28 7 7 5 15	III III III III III	3 3 3 3 22	202 28	650 90	4,5 1,4	IVD-20%-3,22 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-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, 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	
116 n	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 137l, Brz 100l, Bk, Jd 60l, Gb 45l, Św 40l, podsz.: db, bk, św, jd, kru na 20%, Info: 20% Lśw;	140/140 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	8 DB 2 BK	137 137		0,9	41 33	29 29	II III	3 3	409 105 --- 514	2475 635 --- 3110	18,3 7,6 --- 25,9 4,3	IVD-20%-6,05 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21	
o	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Jd 110l, So 142l, Bk 60l, Gb 55l, Gb, Św 45l, podsz.: bk, kru, db, so, jd na 30%, 1-w cz. S od g cz 0,85 ha Db,Bk 13l. 1 szt. 2-w cz. C od g cz 0,10 ha Bk 25l. 3 szt. 3-w cz. C od g cz 0,10 ha Bk 25l. Jd 45l. 1 szt. 4-w cz. C od g cz 0,10 ha Jd 45l. 2 szt.	140/140 SO-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB 1 BK 1 BK	142 142 110		0,6	46 33 31	29 29 28	III III II	3 3 3	236 30 14 ---	585 75 35 ---	4,4 0,9 0,5 ---	IVD-20%-2,48 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16 CP-0,85	
p	1,23																			
~a			0,52		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 61l, Gb, Jd, Bk 45l, Gb 30l, podsz.: bk, św, kru, jd, db na 50%	120/120 JD-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 4 SO	61 61		1,0	29 26	29 26	I IA	13	240 160 ---	295 195 ---	6,2 4,5 ---	TP-1,23	
					RP: LINIE															
	33,95 33,95 33,95 33,95 33,95		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 34,47 = 34,47 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 34,47 Gmina Pabianice (072) = 34,47 Powiat pabianicki (08) = 34,47 Woj. łódzkie (10)												10678	124		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
117					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) Leśnictwo - Rydziny (02)														
a	15,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plsż//ps///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b, Db, Db.c, So.we, Brz 109l, Os 85l, Db, Bk 60l, podsz.: kru, db, db.c na 40%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha So 75l. 1 szt., Info: 15% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO DB	109 50		1,2 0,4	33 11	25 11	II II	2 22	455 41	7000 630	77,4 5,0	IVD-30%-15,39 AGROT-4,62 ODN-ZŁOŻ-4,62
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 25l, 1-w cz. NE luka 0,26 ha 1 szt., Info: 20% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ DB	11 12 45		0,9		3 5	II II	12 4		4	5,3 2,1 --- 7,4 2,9	CP-2,26
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 26l, podsz.: brz, db na 30%, Info: 20% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 DB	26 26 26 35		1,1	9 12 15 8	11 13 14 8	I I I IV	12	41 27 38 5 111	25 15 25 5 70	2,3 0,9 1,7 0,8 5,7 9,0	TW-0,63
f		0,30			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. szad, R. trawy, Info: oczko wodne; 10% LMśw;	SO-DB	PRZES	BRZ	35				11	12		4		2	BRAK WSK-0,30

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pgż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. W d luka 0,23 ha Brz 2l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,37 ha So 140l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,10 ha So 140l. 1 szt., Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	18 18 18		0,9		10	5 9 7	II I III	12	5	25	11,4 4,8 0,8 --- 17,0 3,6	CP-3,99 PIEL-0,23
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 70l, Db 60l, Brz, Db.c 55l, podsz.: db, św, czm.p, db.c, kru na 50%, Info: 35% LMśw;	120/120 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODR II	SO 6 DB 4 DB.C	112 45 45		1,2 0,2	32 10 11	25 12 13	II	2 22	444 6 6 --- 12	735 10 10 --- 20	7,7 4,7 	IIIA-30%-1,65 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49	
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, So, Bk, Jd 102l, Db.c 80l, Db, Św 60l, Db 40l, Św 25l, podsz.: św, bk, db, kru na 30%, Info: 15% BMśw;	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB 7 BK 3 BK	102 25 15		1,0 0,4	36	27	II	12 22	479	665	8,8 6,3	TP-1,39	
j	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 142l. 1 szt., Info: 35% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.S 1 BRZ SO	14 27 15 142		1,0		4 3 5	II IV III	12		25	7,4 0,4 0,5 --- 8,3 3,0	CP-2,55	

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, 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	
117 k	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///pgż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 10l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 142l. 1 szt., Info: 25% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	10 142 45	nat	0,9		31 8	2 23 8	II 4			55 2 --- 57	CP-2,45	
I		3,26			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pgż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 142l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,21 ha So 142l. 1 szt., Info: 35% BMśw;	DB-SO	PRZES	SO	142				32	24		3		40	AGROT-2,98 ODN-ZRB-3,26	
~a			0,53		RP: LINIE															
~b			0,22		RP: DROGI L															
	31,67 31,67 31,67 31,67 31,67	3,56 3,56 3,56 3,56 3,56	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 35,98 = 35,98 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 35,98 Gmina Pabianice (072) = 35,98 Powiat pabianicki (08) = 35,98 Woj. łódzkie (10)												9359	132.3		
118 a	3,01				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) Leśnictwo - Rydziny (02)	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	15 12 15		1,0			5 5 7	I II I	12		5 15	15,1 0,9 3,4 --- 19,4 6,4	CP-2,83
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//plżk///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.b 16l, mjs Lp, Jw 16l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Db 147l. Brz 100l. 1 szt.		PRZES	SO DB BRZ	147 147 100				33 58 34	24 26 24		2 3 3		30 2 2 --- 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
118 b	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgżk/plmż//gpiżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db 80l, Md, Jd 63l, Czm.p, Gb 30l, podsz.: gb, db, jd, św, bk na 30%, Info: 15% BMśw;10% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 3 DB	112 112		1,1	38 53	26 27	II II	2 3	333 140 --- 473	1435 605 --- 2040	15,1 6,7 --- 21,8 5,1	IVD-30%-4,31 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
c	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/plmżk//gpżk, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 147l, Brz, Bk 110l, Bk, Jd 55l, Os, Czm.p 40l, Czm.p 25l, podsz.: db, św, kru, bk, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,96 ha Db.b 21l. 6 szt. 2-w cz. S od gnia 0,07 ha Db 40l. 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,77 ha 2 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	147 147		0,5	39 47	26 26	II III	2 3	173 19 --- 192	665 75 --- 740	5,0 0,5 --- 5,5 1,4	AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-0,96
d	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/plmżk//gpżk, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Md 110l, Db 60l, Jd 55l, Brz 45l, Db 30l, podsz.: db, kru, jrż na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,48 ha Db 11l. 1 szt. 2-w cz. C od g cz 0,97 ha Jd,Db 45l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz 65l. 1 szt. 4-w cz. S luka 0,21 ha 1 szt., Info: luka zb.ppoż; 25% BMśw;	120/120 DB-JD-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	147		0,5	38	27	II	2	211	935	7,0 1,6	IVD-50%-4,43 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 CP-0,48
																29 5 --- 34	130 20 --- 150		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - RYDZINY [2]								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 całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Jd, Gb, Św, Brz, Dg 100l, Jd, Dg 80l, Os 60l, IIP zmiesz. grp, pjd Jd 50l, Jd 35l, mjs Dg 40l, pods.: gb, db, bk, św, jd na 20%, 1-w cz. S od g cz 0,50 ha Jd 65l. 1 szt. 2-w cz. C od g cz 0,25 ha Db.s,Lp,Cis 13l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,38 ha Cis 13l. 1 szt.	140/140 DB-JD (zg) 20	KO IP	5 DB 3 JD 1 SO 1 DB	147 147 147 100		0,3	51 47 37 35	27 26 26 26	III III II II	3 2 2 3	96 58 19 19 ---	235 140 45 45 ---	1,6 0,5 0,3 0,6 ---	IVD-20%-2,43 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 PIEL-0,63	
g	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgżk//plmż//gpiżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 170l, Gb 80l, Gb 55l, pods.: db, św, jrż, czm.p na 40%, Info: 10% BMśw;10% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR NAL	SO CIS LP DB.S JD	107 13 13 13 5		1,0 0,3	32 11	27 12	I 22	2 22	467 18	1200 45	14,0 5,4	BRAK WSK-2,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
118 i	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgżk//plmż//gpiżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jd, Bk 147l, Św, Db, Gb 110l, Jd 90l, Ol 80l, Dg, Jd, Md, Św, Brz, Db, Gb 60l, Gb 30l, podsz.: kru, św, jd, db, gb, jr, bk na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,12 ha Db 27l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 23l. 2 szt. 3-w cz. C kępa 0,31 ha Jd,Bk,Md,Brz,Gb 47l. Db 27l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,11 ha Db 37l. 1 szt. 5-w cz. N kępa 0,22 ha Db 37l. 2 szt. 6-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.b 23l. 2 szt. 7-w cz. C od gnia 1,18 ha Db.s 13l. Jw 12l. Bk 11l. 3 szt. 8-w cz. NW kępa 0,12 ha Czr.p,Jb 13l. 1 szt., Info: 30% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB	147 147		0,5	32 40	27 28	II III	2 2	149 62 211	920 385 1305	6,9 2,6 9,5 1,5	IVD-50%-6,18 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 CP-1,91
I	7,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db 100l, Db, Brz, Św, Md 85l, Db 50l, podsz.: db, kru, db.c, św, czm.p na 40%, 1-w cz. N luka 0,15 ha 1 szt., Info: 15% BMw;10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 105		1,0	26 32	24 26	II II	12	317 33 350	2310 240 2550	37,4 2,8 40,2 5,5	TP-7,28
m	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 51l, podsz.: kru, db, jr, na 40%	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	23	24	IA	12	430	320	9,1 12,1	BRAK WSK-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
118 o ~a ~b ~c	1,04				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, wrz.pos, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 14l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 142l. 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB	14 15 26 45		1,0		4 7 7 12	II II III III	12	10	10	2,4 0,3 0,1 0,6 --- 3,4 3,3	CP-0,90
	35,83 35,83 35,83 35,83 35,83		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 36,71 = 36,71 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 36,71 Gmina Pabianice (072) = 36,71 Powiat pabianicki (08) = 36,71 Woj. łódzkie (10)											10644	157.9		
119 a b	2,51 1,02				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. LESZCZYNY DUŻE (0010) Leśnictwo - Rydziny (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/psk/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Db 55l, Brz 40l, podsz.: db, bk, jał, so, db.c na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b, Db, Brz 92l, podsz.: db, św, brz, so, czm.p, jał na 40%, Info: 35% Bśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW PODR II	SO DB	107 40		1,1 0,1	31 8	26 8	II II	2 22	409	1025	11,7 4,7	IB-95%-2,51 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,51
						120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,1	29	25	II	2	398	405	5,9 5,8	BRAK WSK-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
119 c	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk//pl///gpzk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 107l, Db, Db.c, Brz 40l, podsz.: db, kru, św, so, brz, czm.p na 70%, Info: 25% BMśw;	120/120 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	107		1,1	33	26	II	2	432	1955	22,3 4,9	IIIB-30%-4,53 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
d	8,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, psk//pl////plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, So.b 87l, Db, Brz, Db.c 35l, podsz.: db, brz, św, kru, bk, czm.p na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	29	26	I	12	415	3620	56,0 6,4	BRAK WSK-8,72
f	7,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, psk//pl////plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 75l, mjs Db 110l, Db, Św, Bk 75l, podsz.: db, kru, db.c, czm.p, jrż, jał na 50%	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	75 35		1,0 0,2	28	25	I	12 22	392	3005	56,0 7,3	TP-7,66
h	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psk//pl////plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, So.we 87l, Dg, Brz 45l, Db 35l, podsz.: db, db.c, kru, so na 40%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	27	25	I	12	415	1720	26,6 6,4	BRAK WSK-4,14

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So.we 102l, podsz.: db, św, db.c, kru, so na 30%	120/120 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	102 102		1,1	32 41	26 26	II II	2 2	391 41 ---	695 75 ---	8,6 1,0 ---	IIIA-40%-1,78 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71	
j	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psk//pl//plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, So.we 88l, podsz.: db, so, kru, db.c, brz, bk, św na 40%, Info: 20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 73		0,8	24 24	24 23	I II	12	232 57 ---	385 95 ---	7,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,67	
k				0,29	RP. DROGI P (Dr)															
l			0,04		RP: DROGI L, Info: droga publiczna															
m			0,58		RP: DROGI L, Info: droga publiczna															
~a			0,22		RP: LINIE															
	32,03 32,03 32,03 32,03 32,03		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 33,16 = 33,16 Obr. ew. LESZCZYNY DUŻE (0010) = 33,16 Gmina Dłutów (032) = 33,16 Powiat pabianicki (08) = 33,16 Woj. łódzkie (10)												12990	196.6		

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	
120					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. LESZCZYN Y DUŻE (0010) Leśnictwo - Rydzyny (02)															
a	9,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psk//pl///gpżk, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Md, Św, So.we, Ol 95l, Czm.p, Db 45l, Db 30l, Czm.p 25l, podsz.: kru, brz, św, jrż, db, czm.p na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Md,Ol 100l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,40 ha So 55l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	107		1,1	36	26	II	2	432	4110	46,9 4,9	IVD-30%-9,51 AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85	
b	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. Bw, psk//pl////plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b, Db 94l, podsz.: kru, brz, św, db, czm.p, so na 40%, 1-w cz. S luka 0,08 ha 1 szt., Info: 10% BMw;15% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,0	28	26	I	2	443	1835	25,7 6,2	BRAK WSK-4,14	
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psżk///gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 100l, Św, Db.c 50l, Św, Czm.p 40l, podsz.: św, czm.p, kru, db, db.c, jrż na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	39	27	I	2	454	740	9,5 5,8	BRAK WSK-1,63	
d	2,49				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, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz, czm.p, kru, db, św na 40%, Info: 25% BMśw;20% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	102		1,1	32	25	II	2	420	1045	12,9 5,2	IB-95%-2,49 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,49	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,57				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. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.b 22l, podsz.: brz, kru, czm.p, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 133l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	8 8	8 10	I II	12	60 5 ---	155 15 ---	28,8 1,0 ---	TW-2,57
g	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	21	19	II	12	343	1345	28,4 7,2	TP-3,92
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b 104l, podsz.: so, db, jał, brz na 10%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	104		1,1	29	23	II	3	409	460	5,5 4,9	IC-95%-1,13 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,13
i	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 104l, mjs Brz, Md, Db.c 87l, Db, Św 30l, podsz.: db, brz, kru, św, jrż na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 50l. 1 szt., Info: 10% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	27	25	I	12	448	3130	48,5 6,9	BRAK WSK-6,99
j	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 82l, podsz.: db, brz, kru na 10%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,1	21	20	III	12	317	1975	35,2 5,7	BRAK WSK-6,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
120 k	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psk/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 104l, podsz.: so, brz, kru, db, św, czm.p na 50%, Info: 45% Bśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	104		1,1	33	25	II	2	409	870	10,4 4,9	IB-90%-2,13 AGROT-1,98 ODN-ZRB-2,13
m	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/plmż//pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św 139l, Brz, Db, Jd 110l, Jd 90l, Jd, Brz, Db 70l, Brz, Św 55l, Db, Św 45l, Czm.p 30l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Jd 35l, podsz.: św, czm.p, db, jd, kru na 60%, Info: teren walk II wojna; 30% BMśw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	139		1,0	43	27	II	3	385	910	7,2 3,1	BRAK WSK-2,36
							IIP	4 CZM.P	55		0,3	17	17	III	34	35	85	1,5	
								3 JD	55			18	17	II		18	40	2,4	
								3 DB	55				19	16	III	6	15	0,6	
																---	---	---	
																59	140	4,5 1,9	
~a			0,59		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	43,10 43,10 43,10 43,10 43,10		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 44,00 = 44,00 Obr. ew. LESZCZYNY DUŻE (0010) = 44,00 Gmina Dłutów (032) = 44,00 Powiat pabianicki (08) = 44,00 Woj. łódzkie (10)												16790	264.5	
121 a	3,27				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. LESZCZYNY DUŻE (0010) Leśnictwo - Rydzyny (02)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db 104l, Brz, Św, Jw 55l, Św, Db.c 45l, Brz 40l, podsz.: db, brz, kru, św, db.c, czm.p, jw na 70%, Info: 15% BMw;10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	104		1,0	36	26	II	2	385	1260	15,1 4,6	IIIA-30%-3,27 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
121 b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pls/plm, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, So 97l, Os 70l, So 67l, Św 50l, Jw 40l, Czm.p 25l, pods.: kru, św, db, czm.p, jrj na 50%, OP. Źródłiska: w cz. C, Info: 25% LMw;10% LMśw;10% Lw;	60/60 JS-OL (niezg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	97 45 97 67 67		0,8	35 23 34 28 26	26 22 28 24 25	II II I II I	2 4 2 3 3	97 97 62 34 34 ---	160 160 105 55 55 ---	1,6 4,2 0,7 0,8 0,8 ---		BRAK WSK-1,66
c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż/pl///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Brz, Ol 112l, Ol 80l, Db 50l, Ol 45l, Czm.p 40l, Db.c, Czm.p, Brz 25l, pods.: św, kru, czm.p, db, bk, jrj, jd na 70%, Info: 30% BMśw;10% Bśw;25% LMw;	120/120 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	112		1,2	33	27	II	2	444	1330	14,0 4,7		IVD-30%-2,99 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
d	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b, Brz, Ol, Db 87l, Brz 35l, pods.: kru, jrj, db, czm.p, św, db.c, brz na 40%, Info: 20% BMw;20% Bśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	29	26	I	12	383	2790	43,2 5,9		BRAK WSK-7,29
g		1,85			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mmł, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, sit.spe, mal.wś, Info: 15% LMw;	JS-OL														BRAK WSK-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psż/plż///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c 51l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, brz, jd na 60%, Info: 15% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,2	21	22	IA	12	467	710	20,1 13,2	TP-1,52
j	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psż/plż///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Ol 97l, Db, Ol 45l, Św, Brz, Czm.p 25l, podsz.: św, kru, db, czm.p, jr, jd na 70%, Info: 35% BMw;20% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,1	33	27	I	2	500	1105	14,8 6,7	BRAK WSK-2,21
k	0,64				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, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b, Brz, Db 68l, podsz.: kru, brz, db, bk, db.c, czm.p na 40%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	26	25	IA	12	458	295	5,8 9,1	TP-0,64
l	12,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psż/plż///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b 112l, Brz 107l, Db.c, Czm.p 55l, Brz 45l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, jd, db, db.c, św, jr, brz na 50%, Info: 20% Bśw;10% BMw;10% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	112		1,2	30	25	II	2	467	5895	62,1 4,9	IB-90%-3,54 AGROT-3,19 ODN-ZRB-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, 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
121 m	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psź/pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So, Db 137l, Św, Jd, Bk 110l, Bk 90l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Brz 59l, Bk 40l, podsz.: kru, gb, bk, czm.p, jd na 30%, Info: 10% Lśw;	120/120 DB-JD-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP JD 6 BK 3 BK 1 JD	59 70 59			0,6 0,5	51 23 33 15	29 21 24 16	II I I III	2 22	537 99 47 18 ---	2025 375 175 70 ---	5,5 1,5 12,2 4,4 3,4 ---	IVD-30%-3,77 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
n	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psź/pgż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 87l, podsz.: kru, czm.p, jd, db, św, gb, Jrz, brz na 60%, Info: 10% Lśw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW JD 7 SO 3 DB	87 87			0,1 0,9		8 26 23	I I III	22 12	240 104 ---	180 75 ---	2,8 1,5 ---	BRAK WSK-0,74
p	2,56				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. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 97l, Brz 76l, podsz.: kru, db, czm.p, św, db.c na 40%, Info: 30% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	76			1,0	27	24	I	12	413	1055	19,4 7,6	TP-2,56
r	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 97l, Db 82l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, św na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	67			1,0	26	25	IA	12	458	270	5,5 9,3	TP-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, 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	
121 w	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 97l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: kru, czm.p, jrj, brz, św na 60%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 10% LMw;10% Lw;20% OIJ;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,0	30	26	I	2	454	815	10,9 6,1	BRAK WSK-1,79	
x		1,34			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. BMW (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe	SO	PRZES	SO BRZ BRZ SO	70 70 38 38			29 27 16 16	23 23 17 16		3 3 4 4		60 40 30 15 ---	145	BRAK WSK-1,34	
y	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP mjs Jd, Św, Db 112l, Db, Jd 85l, Bk, Gb 72l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Db 54l, mjs Brz 54l, Św 40l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrj, św, jd na 30%	120/120 DB-JD-SO (zg) 30	KO IP IIP	SO 6 JD 2 JD 1 JD 1 ŚW	112 54 40 65 54		0,6 0,4	37 10 7 17 10	28 14 12 17 12	I III I III IV	2 22	288 53 19 10 10 92	1815 335 120 65 65 585	19,9 3,2 20,5 13,0 2,5 3,7 --- 39,7 6,3	IVD-30%-6,31 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89	
z	0,99				Obr. ew. HUTA DŁUTOWSKA (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.wtś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 77l, podsz.: czm.p, kru, jrj, lsj, jw, głg na 30%	60/60 DB (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 OL	45 45 77		1,2	29 28 48	27 24 27	I I I	3 3 3	179 179 89 --- 447	175 175 90 --- 440	4,4 4,7 1,0 --- 10,1 10,2	BRAK WSK-0,99	

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	
121 ax	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk/plk///gpk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 75l, Os 60l, podsz.: czm.p, db, db.c, jd, jr, kru, św, so na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,4	25 17	23 20	I II	12	417 49 ---	360 40 ---	8,8 0,7 ---	TP-0,86	
~a			0,16		Obr. ew. LESZCZYNINY DUŻE (0010) RP: LINIE															
~b			0,37		Obr. ew. HUTA DŁUTOWSKA (0008) RP: ROWY															
~c			0,05		Obr. ew. LESZCZYNINY DUŻE (0010) RP: DROGI L															
	49,81 1,85 47,96 49,81 49,81 49,81	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	0,58 0,37 0,21 0,58 0,58 0,58		= 53,58 = 2,22 Obr. ew. HUTA DŁUTOWSKA (0008) = 51,36 Obr. ew. LESZCZYNINY DUŻE (0010) = 53,58 Gmina Dłutów (032) = 53,58 Powiat pabianicki (08) = 53,58 Woj. łódzkie (10)												22345	328		
122 a	0,10				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Rzgów Ob. wiej. (105) Obr. ew. PRAWDA (0010) Leśnictwo - Rydzyny (02) 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. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: db, kru, jał, db.c na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		1,0	28 26	21 22	II II	12	310 36 ---	30 5 ---	0,6 ---	0,6 6,0	BRAK WSK-0,10
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol 70l, mjs So 90l, Os, Db 70l, podsz.: czm.p, kru, ls, db, jr, na 60%, Info: 30% BMśw;35% LMśw;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	70 70 90		1,2	25 25 36	25 21 25	I II II	3 3 2	200 160 40 ---	185 150 35 ---	2,3 3,1 0,6 ---	TP-0,93	
																400	370	6,0 6,5		

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
122 c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. SE 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Ol 74l, mjs Ol, Db, Brz 109l, Gb 75l, Db 74l, Gb 50l, podsz.: db, lsz, jrż, kru, czm.p na 80%, Info: 25% LMw;25% Lw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	29	26	I	12	361	1020	19,3 6,8	BRAK WSK-2,82
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, podsz.: kru na 20%, Info: 10% LMw;40% Lw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 BK 1 BK	5 18 7 6 12		1,0		5 II II II 3 II	11			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-0,97 CP-0,46	
f	1,58				Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. RYDZYNKI (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. S 9170(c), w cz. N 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 72l, Św 45l, podsz.: czm, kru, jrż, św, lsz na 50%, Info: 20% OlJ;	60/60 JS-DB (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	72 72		0,8	30 26	26 26	I IA	3 3	402 46 --- 448	635 75 --- 710	7,1 1,3 --- 8,4 5,3	BRAK WSK-1,58
g	1,75				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, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 99l, Brz 70l, podsz.: db, brz, db.c, kru, jał na 40%, Info: 45% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	99 70		1,1	26 24	23 20	II II	3 3	273 114 --- 387	480 200 --- 680	6,2 4,2 --- 10,4 5,9	BRAK WSK-1,75

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
122 h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,50 ha So,Brz,Db,Św 75l. 1 szt., Info: 40% BMśw;10% BMW;	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB.S	5 9 18 18		1,0		I II III	11				PIEL-0,78 CP-0,64	
i		1,38			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), w cz. N 7140(b), P. szad, R. trawy, jeź.spe, D. 1-w cz. SE bagno 0,43 ha 1 szt., Info: oczka wodne; 40% OIJ;	SO-DB	PRZES	SO BRZ DB ŚW	75 75 75 75			27 32 29 15	24 25 25 12	I II III	3 3 3 4		39 5 4 2 --- 50		
j	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. E 91E0(c), P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 270l, Db 130l, Os, Db 67l, Db, Db.c 40l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrż, db, św na 70%, Info: 25% Lw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	67 67 67		1,0	27 30 27	26 24 23	IA II II	12	286 80 40 ---	945 265 130 ---	19,0 3,8 1,7 ---	BRAK WSK-3,30
k	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 63l, Db 43l, podsz.: kru, lsz, czm.p, jrż na 60%	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	43 43 43		1,2	20 20 16	19 20 17	III I I	4 4 4	202 60 30 ---	370 110 55 ---	10,4 3,1 2,1 ---	TP-1,84
																292	535	15,6 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, 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
122 I	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Jw, Db, Js 31l, podsz.: kru, czm.p, lsz, jrj na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha OI 75l. OI 110l., Info: 30% Lw;	60/60 SO-DB (zg)	DRZEW OL PRZES OL OL		31 75 110		1,7	15 32 40	16 25 27	III 3 3	12 3	287 50 20 ---	630 70	26,1 11,9	TW-2,20
m		0,44			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. OI (bm) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps//pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 7140(b), P. zad, R. trawy, Info: 10% LMśw;	OL	PRZES OL OL		55 80			18 30	18 21		4 3		15 30 45		BRAK WSK-0,44
n	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. E 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 77l, podsz.: kru, jrj, db, db.c, św, os na 80%	60/60 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL	77 77		1,0	28 31	26 26	I II	3 3	346 36 382	320 35 355	3,2 0,4 ---	3,6 3,9	BRAK WSK-0,93
o	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 126l, So, Db 123l, OI, Brz, Gb 73l, Czm.p 60l, Czm.p, Bk 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db, lsz, jrj na 70%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha, Info: 15% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	73 55		0,9	29 23	26 26	IA IA	12	392 41 433	740 75 815	13,5 2,0 ---	15,5 8,2	BRAK WSK-1,89
p	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psż/pl///gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, lsz, db, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. N luka 0,17 ha 2-w cz. E luka 0,24 ha, Info: luki do sukcesji	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	31 40		1,1	14 18	15 18	IA I	12	200 50 250	200 50 250	11,5 1,6 ---	13,1 13,2	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, 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 r s ~a ~b ~c	2,63		0,15 0,16 0,04 0,08		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psż/pl//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 73l, podsz.: db, kru, jrż, czm.p, db.c na 70% RP: PARKING L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: ROWY	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	26	23	I	12	330	870	16,7 6,3	BRAK WSK-2,63	
	24,31 19,03 19,03 5,28 5,28 24,31 24,31	1,82 1,82 1,82	0,43 0,43 0,43		= 26,56 = 21,28 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 21,28 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 5,28 Obr. ew. PRAWDA (0010) = 5,28 Gmina Rzgów Ob. wiej. (105) = 26,56 Powiat łódzki wschodni (06) = 26,56 Woj. łódzkie (10)												7835	161.6		
123 a	1,86				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) Leśnictwo - Rydziny (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs Db, Brz 130l, Db, So.b, Gb 77l, Brz 50l, podsz.: db, jrż, db.c, kru, gb, bk na 50%, Info: 35% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		1,0	28 28	25 24	I II	12	341 36 --- 377	635 65 --- 700	11,5 0,6 --- 12,1 6,5	TP-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,62				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. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Db.c 25l, Db.c, Brz 13l, podsz.: db.c, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Bk,Db 140l. Db.c 50l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	13 25		1,0		3 5	I IV	12			11,5 --- 11,5 4,4	CP-2,47
c	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plk///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 102l, mjs Bk 102l, Db 70l, Bk 45l, Db, Db.c 25l, podsz.: db, bk, św, kru, db.c, jrż na 60%, Info: 10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 5	DRZEW PODR PODR II	SO 8 DB 2 BK 7 DB 2 DB 1 BK	102 10 10 35 27 27		1,2 0,1 0,1	29	25 2 3 8 5 8	II 22	2	444	3040	37,5 5,5	Działka nr 1: IB-90%-2,08 AGROT-1,87 ODN-ZRB-2,08
d	6,14				Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plk///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 122l, mjs Bk 102l, Db 82l, So, Db 65l, Db.c, Db 50l, Bk 40l, Db.c, Db 30l, Bk 25l, podsz.: kru, db, db.c, jrż, św, brz na 60%, Info: 25% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 5	DRZEW	SO	122		1,2	38	27	II	2	479	2940	26,5 4,3	Działka nr 1: IB-90%-1,60 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,60

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
f	4,37				Gmina Tuszyń Ob. wiej. (115) Obr. ew. ZOFIÓWKA (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plk///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 180l, Db, So 79l, Brz, Db, Ol, Św 59l, Czm.p, Db 25l, podsz.: db, kru, brz, św, bk na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.), w cz. SW Db.s, (pom. przyr.), Info: 15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,2	22	21	I	12	430	1880	47,0 10,8	TP-4,37
g	4,39				Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plk///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 10l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Db 122l. Db 34l. 1 szt., Info: 10% Bśw;30% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	9 nat 9 10		0,9		2 3 10	II II III	12			2,4 --- 2,4 0,5	CW-4,19
h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls/plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 60l, podsz.: db, kru, jrz, db.c, bk, czm.p na 40%, Info: 10% BMśw;15% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB 3 DB.C	92 45 45		1,0 0,2	30 7 12	26 10 13	I 	2 22	443 17 6 23	930 35 15 50	13,4 6,4	TP-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, 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 i	3,55				Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. ZOFIÓWKA (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S. S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. NE 91E0(c), w cz. C 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs OI, Brz, Db 125l, Brz, Św, Os 61l, podsz.: czm.p, czm, kru, św, db, jrż, js na 70%, Info: 40% LMw;	60/60 OL-JS (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	61 47 77		1,2	27 18 29	25 20 26	I II II	3 4 3	326 160 51 ---	1155 570 180 ---	17,2 13,9 2,3 ---	TP-3,55	
j	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. NW 91E0(b), w cz. SW 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 127l, Św 102l, Db, Os 87l, Db, Db.c 50l, podsz.: kru, jrż, lsż, db, czm na 70%, Info: 40% OIJ;	60/60 GB-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 SO 1 BRZ	102 87 102 87		1,0	35 27 37 25	26 22 24 24	II III II II	2 3 2 3	181 111 35 35	230 140 45 45	1,4 1,7 0,6 0,3	BRAK WSK-1,28	
~a			0,32		Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) RP: ROWY															
~b			0,09		RP: LINIE															
	33,16 9,20 9,20 6,14 6,14 15,34 17,82 17,82 17,82 33,16		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 33,57 = 9,20 Obr. ew. ZOFIÓWKA (0019) = 9,20 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 6,14 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 6,14 Gmina Pabianice (072) = 15,34 Powiat łódzki wschodni (06) = 18,23 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 18,23 Gmina Pabianice (072) = 18,23 Powiat pabianicki (08) = 33,57 Woj. łódzkie (10)												12042	187,8		

318

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
124 f	3,18				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, trawy, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 10l, Db, Jd 27l, Db.c 13l, Brz 2l, Db.b 3l, podsz.: brz, db.c na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 141l. Db.c 44l. 1 szt., Info: 20% BMśw;	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 2 BK 1 BK	13 2 27 3		1,0		2 7 III II II	12				3,7 --- 3,7 1,2	PIEL-1,65 CP-1,46
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psk//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Brz 78l, Db 45l, podsz.: db, jał, jrż, bk, czm.p, kru na 50%, Info: 30% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	78 78		0,9	29 31	26 26 I I	12	279 119 ---	420 180 ---	7,5 3,3 ---	TP-1,51	
h				0,05	Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. ZOFIÓWKA (0019) RP. DROGI I (Dr)														
i	1,38				Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plk///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 140l, Db, So.c 94l, Db 60l, Bk 40l, Db, Bk, Db.c 25l, podsz.: db, św, jrż, bk, brz na 40%, Info: 25% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,0	28	26 8 I	2	443 6	610 10	8,6 6,2	TP-1,38	
							PODR	8 DB 2 BK	15 15		0,1		2 3	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 j	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psk/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt: kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So,Db 132l. 1 szt., Info: 40% LMśw;	120/120 DB-B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 MD 1 BRZ	18 50 18 18		1,0		6 13 14 10	II III II I	12		40 145 10 35 10 35 ---	18,4 5,1	TW-2,80 CP-0,50
I	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psk/pl///plmżk, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs So.c 122l, Brz 100l, Db 80l, Db 65l, Jd 50l, IIP zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 35l, Czm.p 30l, podszyt: bk, kru, czm.p, db.c, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,88 ha Bk,Db 50l. 2 szt. 2-w cz. N od gnia 1,42 ha Db 40l. Db.b 28l. Jd 30l. 3-w cz. N od gnia 0,62 ha Db.s 11l. 1 szt. 4-w cz. C gnia 0,55 ha 2 szt., Info: 20% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	122 122	0,4		35 26 37 26	II III	2 2	135 925 14 95 ---	8,3 1,0 ---	8,8 6,1 ---	IIIBU-95%-6,85 AGROT-3,59 ODN-ZŁOŻ-3,59 CP-0,62 PIEL-0,55	
m	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, psk/pl////plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Brz 122l, Db 80l, Db 60l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, Bk, Db 30l, Db.c 25l, podszyt: db, db.c, kru, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. C gnia 1,46 ha 3 szt., Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg) 20	IIP	6 BK 4 DB.B	50 50	0,3		17 18 17 15	I III	22	29 200 19 130 ---	8,8 6,1 ---	14,9 2,2		
							PODR	7 JD 3 DB.S DB	30 13 40	0,3 0,2		6 1 8		22					
							PODRII					7			22	10	70		
							KDO IP	8 SO 2 DB	122 122	0,5		30 26 44 26	II III	2 3	173 635 140 38 ---	5,7 1,5 ---	7,2 2,0 3,1 1,6 ---	AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46	
							IIP	7 DB.C 3 DB	45 45	0,2		18 17 17 17	II II	22	19 70 10 35 ---	4,7 1,3			
							PODR	9 DB 1 BK	15 15	0,1		2 3		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
124																			
n	1,75				Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyń Ob. wiej. (115) Obr. ew. ZOFIÓWKA (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psk/plm///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 117l, Db.c 90l, Db, Db.c 75l, Db.c 50l, podsz.: czm.p, db, db.c, brz, lsz na 50%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 117		0,9	24 37	23 26	I II	12	289 72 --- 361	505 125 --- 630	9,4 1,2 --- 10,6 6,1	TP-1,75
p	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plk///plm, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 60l, mjs Db, Brz 80l, podsz.: db, czm.p, db.c, brz, jał na 40%, Info: 45% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,2	22	22	I	12	430	1195	29,3 10,5	TP-2,78
s	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk/pl///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 90l, Db, Db.c 42l, podsz.: czm.p, db, db.c, brz na 80%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO	42 42 50		1,2	23 18 23	22 20 23	I IA IA	4 4 3	167 101 67 --- 335	180 110 70 --- 360	5,3 4,0 2,1 --- 11,4 10,6	TP-1,08
w	2,88				Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db.c 27l, podsz.: brz, db, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 130l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 130l. Bk,Db 100l., Info: 20% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	27 27 27		1,0	9 9	11 11 7	I III III	12	75 27 --- 102	215 80 --- 295	17,6 4,2 0,3 --- 22,1 7,7	TW-2,88
							PRZES	SO DB BK	130 100 100			35 35 38	24 24 23		2 2 3		45 15 7 --- 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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b			0,14 1,73		RP: ROWY RP: DROGI L																
	39,94 5,61 5,61 5,61 34,33 34,33 34,33 39,94		1,87 1,87 1,87 1,87 1,87	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 41,86 = 5,66 Obr. ew. ZOFIÓWKA (0019) = 5,66 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 5,66 Powiat łódzki wschodni (06) = 36,20 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 36,20 Gmina Pabianice (072) = 36,20 Powiat pabianicki (08) = 41,86 Woj. łódzkie (10)												9049	210.4			
125 a	2,81				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) Leśnictwo - Rydzyny (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plżk///plmżk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.c 46l, Db.c, Św 35l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż, św, gb, bk na 40%, Info: 15% LMśw;			120/120 DB.B-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	80 80		0,9	31 33	26 26	I II	12	351 36 ---	985 100 ---	17,0 2,0 ---	TP-2,81
						IIP	5 DB 5 BK	46 46		0,2	11 12	14 15	III II	22	15 15 ---	40 40 ---	2,3 2,8 ---	6,8 2,8 ---			
						PODR II	9 DB 1 BK	35 35		0,1	7 9	9 11		22	10 5 ---	30 15 ---	5,1 1,8				
															15	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, 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
125 b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plmż///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 19l, podsz.: brz, kru, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Bk,So 147l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 1 DB 1 BRZ 1 BK	19 43 43 31 19 19		1,0	7 12 11 7	7 13 14 9 8 9	II III II III III I	12	55 30 15 15 15 ---	190 100 50 50 50 ---	4,6 6,2 4,2 6,8 0,6 ---	TW-3,41
c	14,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl////plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 117l, Db 70l, Db 50l, Db, Brz 40l, Czm.p 25l, podsz.: db, bk, św, jał na 50%, Info: 35% BMśw;	120/120 DB-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 3 DB	117 117		1,3	35 35	27 26	II III	2 3	362 158 ---	5360 2340 ---	52,3 27,1 ---	IVD-30%-14,81 AGROT-4,44 ODN-ZŁOŻ-4,44
d	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk/pl////plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 9l, podsz.: brz, czm.p, db, db.c na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Db 117l. 1 szt., Info: 35% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	9 9 9	nat nat szt	1,0		2 5 1	II I II	12			1,6 ---	CP-3,71
							PRZES	SO DB	117 117			33 33	26 26		2 3		30 45 ---	0,4 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Os 117l, mjs So, Św 117l, podsz.: św, kru, os, db, czm.p na 60%	140/140 DB (cz zg) 30	DRZEWE	DB	117		1,0	40	29	II	2	526	815	8,4 5,4	TP-1,55
h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psk/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 68l, podsz.: db, db.c, bk, jr, jał na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	68		1,1	23	24	I	12	412	220	4,7 8,7	TP-0,54
i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psk/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 50l, mjs Db, Brz 112l, Db 90l, Db 70l, Bk 30l, podsz.: db, bk, św, kru, jał na 50%	120/120 DB.B-SO (zg) 5	DRZEWE	SO	112		1,2	30	25	II	2	444	870	9,2 4,7	IB-90%-1,96 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,96
j	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. C 9190(b), w cz. S 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 117l, Św 70l, Św, Db 50l, Db, Św 35l, podsz.: św, kru, czm.p, bk, db, gb na 40%	140/140 DB (cz zg) 30	DRZEWE	7 DB 2 SO 1 DB	117 117 70		1,1	41 31 23	28 25 17	II II III	2 2 4	362 105 47 ---	1500 435 195 ---	15,4 4,2 5,4 ---	TP-4,14
k	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk/pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 117l, Św, Db 45l, podsz.: czm.p, db, św, jr, kru, brz na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEWE	6 SO 4 DB	117 117		1,1	37 45	26 28	II II	2 2	292 193 485	765 505 1270	7,5 5,2 12,7 4,8	IVD-30%-2,62 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
I	1,32				Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. ZOFIÓWKA (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psk//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Brz, Db 66l, Db 50l, podsz.: db, db.c, czm.p, jrj, kru, ak, iwa na 50%, Info: 45% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 74		1,1	24 29	24 26	I I	12	366 40 ---	485 55 ---	10,5 1,0 ---	TP-1,32	
m	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psk//pl////plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 74l, podsz.: czm.p, jrj, db, gb, db.c na 70%, 1-w cz. C luka 0,33 ha 3 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		0,7	30 31	27 27	IA I	12	304 36 ---	865 105 ---	15,5 1,1 ---	AGROT-0,33 ODN-LUK-0,33	
~a			0,14		Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) RP: ROWY															
~b			0,61		RP: DROGI L															
~c			0,38		Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) RP: LINIE															
	39,92		1,13 0,38 0,38		= 41,05 = 0,38 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 0,38 Gmina Pabianice (072) = 4,17 Obr. ew. ZOFIÓWKA (0019) = 4,17 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 4,55 Powiat łódzki wschodni (06) = 36,50 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 36,50 Gmina Pabianice (072) = 36,50 Powiat pabianicki (08) = 41,05 Woj. łódzkie (10)											16555	215,6			
	4,17 4,17 4,17 35,75 35,75 35,75 39,92		0,38 0,75 0,75 0,75 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, 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. I.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) Leśnictwo - Rydziny (02)															
a	20,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. C 9190(b), w cz. S 9170(b), w cz. E 9170(c), P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 117l, Bk, Db, Gb 87l, Db, Bk 60l, Św, Gb 55l, Db 45l, Bk, Jd 40l, Gb 25l, podsz.: kru, św, db, jrż, bk, czm.p, gb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,46 ha So,Md,Brz,Db 55l. 1 szt., Info: 20% Lśw;	140/140 SO-JD-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 DB 2 SO	117 117		1,2	38 35	28 27	II II	2 2	455 117 ---	9455 2430 ---	97,3 23,7 ---	IVD-20%-20,78	
						PODR	5 DB 5 BK	10 15		0,2		1 3		22						
						PODRII	9 BK 1 DB	25 25		0,1	8 7	11 8		22	12 6 ---	250 125 ---				
						NAL	DB	5		0,2				22	18 375					
b	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 117l, mjs Jd, Md 117l, Tp 80l, Gb 60l, podsz.: db.c, św, kru, bk, gb, db na 20%	140/140 GB-JD-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB.C 3 BK	117 117 117		1,2	41 39 45	29 29 31	II II II	2 2 2	257 193 193 ---	1550 1165 1165 ---	16,0 12,0 14,7 ---	TP-6,04	
						PODR	5 BK 5 BK	25 10		0,3		7 2		22	643	3880	42,7 7,1			
						NAL	7 BK 3 DB	5 5		0,1				22						
c	9,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 130l, Brz 97l, Jd 60l, Czm.p 55l, Bk 50l, Db.c, Db 45l, Gb, Jd, Bk 40l, Św 35l, Czm.p, Db 30l, Bk, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, bk, db, gb, lsz, św, jd na 70%, Info: 15% LMw;10% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 4 DB	112 112		1,2	38 44	29 29	I II	3 2	339 222 ---	3120 2040 ---	34,1 22,8 ---	IVD-30%-9,20 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81	
															561	5160	56,9 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,57				Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyń Ob. wiej. (115) Obr. ew. ZOFIÓWKA (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Kl, Gb, Db.c 74l, Bk 45l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, gb, kl, db.c, db, jrj na 90%, Info: 15% LMw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE	SO	74		0,8	30	27	IA	12	382	980	17,5 6,8	BRAK WSK-2,57
g	2,11				Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. CZYŻEMIN (0002) 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. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Brz, Db 84l, Bk, Db, Św 47l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 70%, Info: 25% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 4 BRZ	67 67		0,9	28 29	25 24	IA I	12	217 149 --- 366	460 315 --- 775	9,2 4,2 --- 13,4 6,4	BRAK WSK-2,11
~a			0,82		Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: ROWY														
	40,70 2,57 2,57 2,57 2,11 2,11 36,02 36,02 38,13 40,70		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 42,02 = 2,57 Obr. ew. ZOFIÓWKA (0019) = 2,57 Gmina Tuszyń Ob. wiej. (115) = 2,57 Powiat łódzki wschodni (06) = 2,11 Obr. ew. CZYŻEMIN (0002) = 2,11 Gmina Dłutów (032) = 37,34 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 37,34 Gmina Pabianice (072) = 39,45 Powiat pabianicki (08) = 42,02 Woj. łódzkie (10)												23055	251.5	

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
127					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZYN (0020) Leśnictwo - Rydzyny (02)														
a	7,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gpż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. N 9170(b), w cz. C 9190(c), w cz. C 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Os, Bk, Brz, Md, Dg 107l, Gb, Bk 80l, Św 70l, Db 50l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: db.c, ak, czm.p, gb, św, kru na 30%, Info: 35% Lśw;	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB.C	107 107 107		1,1	38 34 39	27 28 27	II I II	12	327 163 53 ---	2585 1290 420 ---	31,4 15,1 5,1 ---	TP-7,90
c	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 87l, So 67l, podsz.: kru, czm.p, db, św, bk na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	31	26	I	12	437	1285	19,9 6,8	TP-2,94
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 77l, Brz, Md 67l, Czm.p 55l, Św 50l, Czm.p 45l, Db, Db.c, Św, Gb, Brz 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 80%, Info: 20% LMśw;	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	67 77		1,1	28 29	25 25	IA I	12	320 137 ---	510 220 ---	10,3 2,2 ---	TP-1,60
f	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 117l, Brz, Os, Bk, Db 97l, Dg 70l, Dg 45l, Db 30l, podsz.: gb, bk, kru, św na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 10% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DG 3 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD	97 87 117 97 97		1,0	38 30 45 35 34	28 26 28 28 28	II I II II II	2 2 2 2 2	227 170 57 57 57 ---	1545 1155 390 390 390 ---	18,0 17,9 4,0 5,8 3,9 ---	TP-6,80
							PODR	BK	15		0,2		3		22	568	3870	49,6 7,3	

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
127 g	1,58				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, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So.b, So.s 87l, Bk, Db 35l, podsz.: kru, db, św, jr, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz 45l., Info: 15% BMw;45% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	28	23	II	12	361	570	8,9 5,6	BRAK WSK-1,58
h	7,39				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. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Md, Os, Ol, Brz, Bk 107l, Db 50l, Db 35l, Bk 25l, podsz.: kru, gb, bk, db.c, św, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So,Brz 47l., Info: 40% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	107 107		1,0	35 35	27 26	I II	2 2	380 99 479	2810 730 3540	32,9 8,9 41,8 5,7	IVD-30%-7,39 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 48l, Db 30l, podsz.: brz, św, kru na 60%, Info: 25% BMśw;35% LMśw;	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	48 48 48		1,0	23 16 20	22 16 18	IA II II	12	274 30 30 ---	205 20 20 ---	6,3 1,4 1,2 ---	TP-0,75
j	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Md, So.b 102l, Db, Św 50l, Brz, Czm.p 40l, Db 35l, Św 30l, Czm.p 25l, podsz.: kru, św, db, jr, gb na 60%, Info: 30% BMw;15% Lw;10% Bśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	102 102 102		0,9	34 39 35	28 29 29	I II I	2 2 2	315 41 41 ---	1075 140 140 ---	13,5 1,8 0,9 ---	IVD-30%-3,41 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
																397	1355	16,2 4,8	

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	
127																				
I	2,72				Gmina Dłutów (032) Obr. ew. CZYŻEMIN (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db, Db.c 110l, Brz, Db 87l, Brz 70l, Bk 60l, Św, Db, Os, Db.c, Jd 50l, Lp, Bk, Czm.p 40l, Db, Jd 35l, Ak 30l, Czm.p 25l, podsz.: kru, jr, db.c, św, czm.p, db na 90%, Info: 10% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	87 70		1,1	33 29	28 26	I IA	12	421 49 --- 470	1145 135 --- 1280	17,7 2,5 --- 20,2 7,4	BRAK WSK-2,72	
m	1,00				Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św, Db, Bk, Ol 100l, Db 60l, Św 50l, Db 40l, Św, Bk 25l, podsz.: db, jr, kru, św, gb, bez.c na 70%, Info: 10% LMśw;	140/140 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 DB 2 SO	112 100		1,0	44 38	31 28	I I	2 2	467 117 --- 584	465 115 --- 580	4,9 1,5 --- 6,4 6,4		
~a			1,30		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: ROWY															
	36,09 2,72 2,72 33,37 33,37 36,09 36,09		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 37,55 = 2,72 Obr. ew. CZYŻEMIN (0002) = 2,72 Gmina Dłutów (032) = 34,83 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 34,83 Gmina Pabianice (072) = 37,55 Powiat pabianicki (08) = 37,55 Woj. łódzkie (10)												18135	236		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
128					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) Leśnictwo - Rydziny (02)															
a	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luź., IP mjs Brz, Db, Md 81l, Db, Bk 35l, IIP, podsz.: kru, db, czm.p, db.c, bk, św na 80%, Info: 20% BMśw;20% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP BK PODR BK	81 50 25		1,1 0,2 0,2	29 14 7	25 15 7	I II 22	12 22 22	454 38 38	1160 95 95	19,7 7,7 5,3 2,1	TP-2,56		
c	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. SE 9170(b), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk, Os, So.b, Db.c 92l, Św, Db 50l, Db, Św 35l, podsz.: św, kru, db, db.c na 40%, Info: 35% LMśw;	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 MD 1 SO PODR 7 BK 3 BK	92 92 92 20 10		1,0 0,2	30 34 29	28 29 26	II II I	12 12 22	290 85 40 415	1145 335 160 1640	18,0 3,7 2,3 24,0 6,1	TP-3,95		
f	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 87l, Db 70l, Db 50l, Db, Bk 35l, podsz.: db, kru, brz, bk, db.c na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 50l. 2-w cz. NE luka 0,13 ha, Info: luki do sukcesji; 20% BMw;20% Bśw;20% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB PODR 8 BK 2 DB	87 87 10 10		1,0 0,1	27 46	24 26	II II	12 12 22	317 33 350	1705 180 1885	26,8 3,1 29,9 5,6	TP-5,38		
g		0,34			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/gpi///gi, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy	SO	PRZES SO BRZ	50 30				17 11	15 10	4 4		1 5 ---	6	BRAK WSK-0,34		

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plsż//psż////plż, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), P. zad, R. trawy, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: db, brz, jrz, kru na 10%, Info: 20% LMśw;	140/140 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB.B 2 BK BK DB	13 17 152 152		0,4		2 3 III III	12 2 2			25 25 --- 50		AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CP-0,70	
i	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. C 9190(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 152l, Brz 112l, Db 35l, podsz.: św, db na 30%, Info: 30% BMśw;15% Lśw;	140/140 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW PODR	7 DB 3 SO BK	112 112 10		1,1 0,3	48 37	27 26	II II	2 2 22	356 158 514	865 385 1250	9,7 4,0 13,7 5,6	BRAK WSK-2,43	
j	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 132l, Brz, Db 106l, Db 70l, Db 50l, Db, Db.c, Bk 35l, podsz.: kru, brz, db na 50%, Info: 20% BMw;10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	106		1,2	30	23	II	2	444	1905	22,1 5,2	IIB-50%-4,29 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72	
l	1,60				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. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, So.b, Bk 112l, Db 60l, podsz.: db, jrz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	112		1,1	27	20	III	3	327	525	5,7 3,6	TP-1,60	
m	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, psm/pl//gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, bgn.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b, Św 65l, Db 35l, podsz.: kru, db, św, brz, db.c na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,2	23	22	I	12	435	1020	22,6 9,7	TP-2,34	

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
128 n	4,88				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. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, So.b 102l, Bk, Db 30l, Brz, Dg 25l, podsz.: db, brz, jrz, św, kru na 40%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,2	27	19	III	3	350	1710	22,0 4,5	TP-4,88
o	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///psm///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.we 112l, Brz, Db, Bk 87l, Db.c 70l, Db 50l, Db.c, Św, Bk 35l, podsz.: kru, db.c, św, db, bk, jrz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So,So.we 112l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	87 112		1,0	27 30	24 24	II II	12	322 38 ---	1725 205 ---	27,0 2,1 ---	BRAK WSK-5,35
p	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So.we 87l, Św, Db, Bk, Db.c 50l, Św, Db, Db.c, Bk 35l, podsz.: kru, db.c, db, bk, św na 70%, Info: 30% BMw;25% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 DB.C	87 140 87 87		0,7	29 64 29 30	25 29 27 27	I II II II	12	191 66 33 33 ---	265 90 45 45 ---	4,1 0,7 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,40
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,58		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY														
	36,17 36,17 36,17 36,17 36,17	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 37,55 = 37,55 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 37,55 Gmina Pabianice (072) = 37,55 Powiat pabianicki (08) = 37,55 Woj. łódzkie (10)												13621	200.5	

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	
129					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) Leśnictwo - Rydziny (02)															
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jd, Db 45l	120/120 SO-JD-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 DB.B 1 JD 1 DB 1 BK 1 BK	29 7 29 15 15 6		1,0	7	9 II III I 4 II 4 II II	12		7	10	2,0 0,5 0,1 --- 2,6 2,3	PIEL-0,57 CP-0,56	
b	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl///gp, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 71l, podsz.: db, św, kru, bk, brz na 40%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	22	20	II	12	341	2195	45,5 7,1	TP-6,44	
c	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 26l, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 142l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 142l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26		1,0	7	7 8	III IV	12	41	170	35,9 1,1 --- 37,0 9,0	TW-4,11	
d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b 21l, Md 20l, podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 142l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 142l. 1 szt., Info: 40% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,3	7 7	8 9	I III	12	75 20 95	170 45 215	26,4 3,4 --- 29,8 13,2	TW-2,25	
							PRZES	SO	142				33	23	3		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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db 50l, Bk 40l, Brz 25l, podsz.: db, kru, jrż, czm.p na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,35 ha Db 43l. Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,06 ha Db,Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,10 ha Db,Bk 25l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,77 ha Db 43l. 4 szt. 5-w cz. C od gnia 1,03 ha Db.s 13l. Db 11l. 2 szt., Info: 10% BMśw;10% BMw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	142 80		0,3	34 26	24 19	III III	2 3	87 10 ---	400 45 ---	3,2 1,0 ---	IIIBU-95%-4,59 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 CP-1,03 TP-1,28
g	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz, Db 71l, Db 30l, podsz.: db, kru, brz, jrż na 40%, Info: 20% BMw;30% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	26	23	I	12	361	1850	36,9 7,2	TP-5,12
h	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, Info: 20% BMśw;	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	23 15		0,3		4 4	IV II	12			0,6 --- 0,6 0,2	ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-0,88
i	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///psm///gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Bk, Św, Db, Os, Gb 72l, Bk, Db, Db.b 45l, podsz.: kru, db, św, bk, jrż, gb na 50%, Info: 10% LMśw;10% Lśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	72 91 72		1,1	26 27 30	24 24 27	I II I	12	294 83 41 ---	1190 335 165 ---	23,3 4,9 1,9 ---	TP-4,04
																418	1690	30,1 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 140l., Info: 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	nat nat	1,0		2 3	II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,64
k		0,39			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) z1, GI. Bgts, psm/pl///gp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. trawy, Info: 10% Bśw;	SO													BRAK WSK-0,39
l	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: db, so, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 142l. 1 szt., Info: 10% BMśw;40% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	12 24 12 12		1,0		3 4 6 3	II IV II II	11			2,7 1,0 --- 3,7 2,3	CP-1,61
m	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 120l, Os, Bk, Brz, Db, Św 59l, podsz.: kru, św, jrz, bk, db, gb na 40%, Info: 25% LMśw;	120/120 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DG	59 59 59		1,1	27 27 32	24 26 27	IA I I	12	393 49 49 ---	305 40 40 ---	7,2 0,8 1,6 --- 9,6 12,3	TP-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Bk 60l, mjs Brz 80l, Brz 60l, Św 50l, Bk 40l, Św, Brz 30l, podsz.: jrż, brz, db, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,44 ha Db.s 23l. 3 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,23 ha Bk 23l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,51 ha Db.s 10l. 2 szt., Info: 45% BMW;	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	132 132		0,2	38 46	25 27	II III	2 2	72 10 --- 82	215 30 --- 245	1,7 0,3 --- 2,0 0,7	IIIBU-95%-2,99 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 PIEL-0,51 CP-0,67
o	2,33				Gmina Dłutów (032) Obr. ew. CZYŻEMIN (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 65l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, brz na 70%	120/120 BK-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65		1,2	28 28	27 27	IA I	12	275 183 --- 458	640 425 --- 1065	13,4 6,1 --- 19,5 8,4	TP-2,33
~a			0,31		Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) RP: LINIE														
~b			0,68		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: ROWY														
	41,26 2,33 2,33 38,93 38,93 41,26 41,26	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 42,80 = 2,33 Obr. ew. CZYŻEMIN (0002) = 2,33 Gmina Dłutów (032) = 40,47 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 40,47 Gmina Pabianice (072) = 42,80 Powiat pabianicki (08) = 42,80 Woj. łódzkie (10)											8705	222.3		

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	
130					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. RYDZINY (0020) Leśnictwo - Rydziny (02)															
a	0,44				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, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 71l, podsz.: db, brz, bk na 40%, Info: 40% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	24	23	I	12	371	165	3,3 7,5	TP-0,44	
b	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 28l, podsz.: kru, św, brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 142l. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So 142l., Info: 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,4	9 9	12 12	I II	12	164 41 --- 205	715 180 --- 895	54,0 9,0 --- 63,0 14,5	TW-4,35	
							PRZES	SO BK	142 90			34 40	21 20		3 3		75 1 --- 76			
c	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. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 142l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 142l. 1 szt., Info: 20% BMśw;15% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	20 20		1,0	7	8 8	I III	12	60	110	20,7 1,0 --- 21,7 11,7	TW-1,85	
							PRZES	SO	142			33	22		3		60			
d	3,82				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. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 142l. 2-w cz. S kępa 0,53 ha So 142l., Info: 15% BMśw;15% Bw;10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	nat nat	1,0		2 5	II II	12			1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,12	
							PRZES	SO	142			33	22		3		170			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
130 f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls///plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 84l, Db.c 40l, podsz.: db, brz, kru, św, db.c na 60%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,0	28	24	II	12	339	375	6,1 5,5	BRAK WSK-1,10
g		4,09			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga, D. 1-kępa 0,23 ha So 142l. 2 szt., Info: 15% BMw;10% Bśw;	DB.B-SO													ODN-ZRB-4,09
h	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, Db 60l, Db 47l, Brz, So 40l, Brz 25l, podsz.: db, brz, so, kru, bk na 50%, Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	142 35		1,2 0,2	34 8	23 8	III 22	3	362 6	1575 25	12,8 2,9	BRAK WSK-4,35
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So.b 112l, podsz.: db, kru, brz na 50%	120/120 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO DB	112 40		1,0 0,2	32 7	27 8	II 22	2	362 6	520 10	5,5 3,8	IIIA-30%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pls/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 110l, mjs Db 60l, Brz, Db 30l, podsz.: db, kru, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,72 ha Db 24l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 0,83 ha Bk 24l. 6 szt. 3-w cz. C od gnia 2,33 ha Db.b 13l. Bk 12l. 4 szt. 4-w cz. E od gnia 0,06 ha Db 40l. 5-w cz. E od gnia 0,10 ha Db 24l. Db 40l. 1 szt., Info: 10% BMśw;10% LMw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 6 DB.B 2 DB 2 BK		142 13 24 24		0,5 0,6	35 2 7 7	III 22	2		144 22	945	7,7 1,2	IIIBU-95%-6,57 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-2,33
k	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 142l. 1 szt.	60/60 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES SO	4 BRZ 2 SO 2 ŚW 2 BRZ	15 20 22 20		0,9	8 7 7	8 8 9	I I II	12	30 30 30 ---	40 40 40 ---	1,5 7,6 12,5 3,1 ---	CP-1,23
I	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 60l, Brz, Db, Św 45l, Brz, Db 30l, podsz.: db, św, brz, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,64 ha Db 24l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 24l. 3 szt., Info: 10% BMw;	120/120 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 3 BK	142 24 24		0,7 0,3	36 4	24 8	III 22	2	211	655	5,3 1,7	IIIAU-90%-3,11 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CP-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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 45l, mjs Db 100l, Db, Brz 60l, Db 45l, Brz 30l, podsz.: brz, kru, db, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,57 ha Db.s 20l. 10 szt. 2-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 10l. 1 szt., Info: 20% BMśw;20% LMśw;	120/120 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.S 1 BK	142 20 10		0,7 0,3	35 6 2	24 6 2	III 22	2	211	1235	10,1 1,7	IIIB-30%-5,86 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CP-1,74
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,72		RP: DROGI L														
~c			0,46		RP: ROWY														
	34,25 34,25 34,25 34,25 34,25	4,09 4,09 4,09 4,09 4,09	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 39,83 = 39,83 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 39,83 Gmina Pabianice (072) = 39,83 Powiat pabianicki (08) = 39,83 Woj. łódzkie (10)												6956	161.4	
131 a	12,79				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. LESZCZINY DUŻE (0010) Leśnictwo - Rydzyny (02)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b 104l, mjs Brz, So.b, So.s 104l, Db 60l, Bk 50l, Czm.p 40l, Św, Bk 35l, Db 30l, Czm.p 25l, podsz.: db, kru, db.c, św, jrż, jał, so na 50%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW PODR II	SO DB	104 45	1,2 0,1	31 10	26 9	II 23	2	455 6	5820 75	69,6 5,4	TP-12,79	

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	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psk/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 92l, Db, Czm.p 45l, Brz 35l, podsz.: kru, db, brz, bk, czm.p na 50%, Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,0	29	26	I	2	432	610	8,8 6,2	TP-1,41
f	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pls//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md, Db 49l, podsz.: kru, db, brz, bk, jd na 30%, Info: 20% BMśw;10% BMw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JD	49 49		1,2	21 13	21 14	IA II	12	393 42 ---	1160 125 ---	34,5 9,4 ---	TP-2,95
g	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 34l, mjs Brz, Jd 34l, podsz.: kru, brz, db, bk na 10%, 1-w cz. E luka 0,09 ha 1 szt., Info: 15% BMw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 ŚW	34 34 44 35		1,3	14 10 10 10	16 14 12 12	IA I III II	12	100 56 19 19 ---	360 200 70 70 ---	18,1 24,5 4,0 7,6 ---	TW-3,61
h	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gpżk//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, db, jał, św, jd, jrz na 50%, Info: Odn. nat, Dbs 3 l - 0,20 ha; 10% BMw;	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 5 DB.B	25 13		0,5		4 2	IV II	12			1,6 --- 1,6 0,3	ODN-ZŁOŻ-2,97 CP-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psk//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 142l. Db 80l. 1 szt., Info: 15% BMw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	12 12 12		1,0		4 5 2	I II II	11			11,7 0,7 --- 12,4 5,3	CP-2,28
j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pls//gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Ol, Os 49l, Bk 30l, podsz.: kru, bk, db, św na 30%, 1-w cz. C luka 0,26 ha 3 szt., Info: 15% BMśw;10% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	49 49 49		0,8	21 18 24	21 17 22	IA II I	12	238 30 30 ---	310 40 40 ---	9,2 2,1 0,9 ---	AGROT-0,26 ODN-LUK-0,26
k	1,43				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. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 24l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 110l., Info: 45% BMśw;10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	24 15 24		1,0	7	7 7 8	III II IV	12	41	60	2,8 1,3 0,1 --- 4,2 2,9	TW-1,43
l				0,07	RP. DROGI P (Dr)														
m			0,04		RP: DROGI L, Info: droga publiczna														
n			0,69		RP: DROGI L, Info: droga publiczna														
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,31		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, 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			
131																						
	31,11 31,11 31,11 31,11 31,11		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 32,26 = 32,26 Obr. ew. LESZCZYNY DUŻE (0010) = 32,26 Gmina Dłutów (032) = 32,26 Powiat pabianicki (08) = 32,26 Woj. łódzkie (10)															9019	206.9	
132					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. LESZCZYNY DUŻE (0010) Leśnictwo - Rydziny (02)																	
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 92l, podsz.: db, so, kru, czm.p, db.c na 40%, Info: 30% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 5	DRZEW	5 SO 5 SO	107 92		1,0	34 26	26 25	II II	2 2	187 187 ---	185 185 ---	2,1 2,7 ---	IC-95%-1,00 AGROT-0,95 ODN-ZRB-1,00			
b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, 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.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podsz.: db, czm.p, brz, jał, db.c na 30%, 1-w cz. C luka 0,09 ha 1 szt., Info: 35% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	23	I	12	309	185	3,8 6,3	BRAK WSK-0,60			
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psk//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b, Brz 107l, Db 70l, podsz.: kru, czm.p, so, db, św, jrż na 40%, Info: 30% Bśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	107		1,0	31	26	II	2	385	700	8,0 4,4	IB-90%-1,82 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,82			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
132 d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plmż///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. naga, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 105l, Św, Db.c 50l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, czm.p, db, db.c, św, jrz na 70%, Info: 45% BMśw;	120/120 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	107		1,0	36	27	I	2	467	1625	19,0 5,5 4,5 10,6 ---	IVD-30%-3,48 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plmż///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 67l, mjs Św 67l, podsz.: czm.p, św, db, jd, kru na 60%	60/60 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 SO	67 67		0,9	30 29	27 26	I IA	3 3	229 97 ---	250 105 ---	3,4 2,2 ---	IIIA-30%-1,10 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/plmż///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Md, Św, Jd, Db, Czm.p 51l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz, brz na 70%, 1-w cz. N d luka 0,21 ha Bk 3l. 2 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	24	23	IA	12	344	425	12,0 9,8	PIEL-0,21
h	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgż/gpżk//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Jd, Db, So.c 112l, So.we 102l, Ol, Jd 90l, Jd 75l, Db 70l, Brz, Db, Jd, Bk 60l, Czm.p 50l, Św 40l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jd, św na 30%, Info: 40% LMśw;	120/120 JD-DB (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	112 50		1,1	33 17	27 16	II II	2 4	362 35 ---	830 80 ---	8,7 3,1 ---	IVD-30%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
i		0,39			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plmż///pgż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio	DB-SO					0,1 0,3		7 14		22 22		35 80		BRAK WSK-0,39

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 j	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plmż///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So.we 102l, Db.c 80l, Db, Jd 60l, Brz 50l, Św 40l, podsz.: kru, św, db, jd, czm.p, jrż na 40%, Info: 10% BMśw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	SO JD GB	102 35 50		1,2 0,1 0,1	34 12	26 14	II 22 22	2 6	444 6	1225 15	15,1 5,5	BRAK WSK-2,76
k	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psk//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b, Brz, Db 92l, Jd 50l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, jd, jrż, so, św na 50%, Info: 25% Bśw;20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	28	26	I	2	386	365	5,3 5,6	BRAK WSK-0,95
l	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/pgżk//gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Md 67l, Jd, Św, Db 45l, podsz.: św, kru, czm.p, jd, db na 70%, Info: 40% LMśw;15% Lw;	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	67 67 67		1,0	25 25 26	23 24 24	I I II	12	194 114 80 ---	225 130 90 ---	4,8 1,8 1,3 ---	BRAK WSK-1,15
m	1,51				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 107l, Db, Md 92l, podsz.: kru, czm.p, db.c, db, so na 40%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	107		1,1	27	24	II	3	432	650	7,4 4,9	IC-95%-1,51 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
132 n	4,40				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. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 102l, Db 92l, podsz.: db, kru, brz, św na 30%, Info: 35% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,2	25	24	II	3	443	1950	28,2 6,4	TP-4,40
o	12,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psk/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Jd, So.b, So.c, Św 102l, IIP zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Brz, Św, Db.c 40l, Jd, Bk, Db 35l, Brz 30l, Św 25l, podsz.: db, kru, św, db.c, jd, brz, jrz na 50%, Info: 25% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	102		1,1	31	26	II	2	397	5090	62,8 4,9	IVD-30%-12,82 AGROT-3,85 ODN-ZŁOŻ-3,85
p			0,59		RP: DROGI L, Info: droga publiczna														
r	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/pgżk//gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, Ol 100l, Św, Os 64l, Brz 45l, podsz.: kru, db, czm.p, św, jrz na 60%	60/60 DB (niezg)	DRZEW	OL	64		0,9	32	24	II	2	389	480	7,4 6,0	BRAK WSK-1,23
s	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgż/gpżk//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 170l, Db 112l, Gb 80l, Ol, Św 60l, Jd 50l, podsz.: św, db, jd, kru, gb na 70%, 1-w cz. W gnia cz 0,28 ha Jd 10l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,29 ha Db.s 13l. 1 szt. 3-w cz. E gnia 0,63 ha 2 szt.	120/120 JD-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 JD 3 OL 2 ŚW 1 BRZ	112 112 112 60		0,2	44 44 32 26	29 23 26 23	II III III I	2 3 3 3	48 34 24 14 ---	90 65 45 25 ---	0,6 0,6 0,5 0,4 ---	IVDU-70%-1,91 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ(2)-1,13 PIEL-0,28 CP-0,29
							PODR	6 DB.S 4 JD	13 10		0,3			2 1	22	120 225	2,1 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, 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
132 t	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psk/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 92l, podsz.: db, kru, św, jrż, brz, czm.p na 50%, Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,1	28	26	I	2	466	1315	18,9 6,7	BRAK WSK-2,82
w	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psk/plżk/plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 138l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,02 ha So 138l. 1 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 BK	3 22 3 3 4		0,5		8 1 1 II	II II II	22			0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-1,71 CP-0,71
y			0,26		RP: DROGI L, Info: droga publiczna		PRZES	SO DB DB JD	140 88 48 53			41 37 18 14	24 20 17 16		3 3 4 4		50 3 2 1 --- 56		
z				0,80	RP. DROGI P (Dr)														
ax	0,65				Obr. ew. CZYŻEMIN (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tmk.won, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 72l, podsz.: czm.p, so, db, kru, jrż, brz na 70%	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	26	22	II	12	289	190	3,8 5,8	BRAK WSK-0,65
~a			0,63		Obr. ew. LESZCZYNY DUŻE (0010) RP: LINIE														
~b			0,25		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, 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			
132																						
	44,26 0,65 43,61 44,26 44,26 44,26	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 47,18 = 0,65 Obr. ew. CZYŻEMIN (0002) = 46,53 Obr. ew. LESZCZYNY DUŻE (0010) = 47,18 Gmina Dłutów (032) = 47,18 Powiat pabianicki (08) = 47,18 Woj. łódzkie (10)															17416	282.4	
133	Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. LESZCZYNY DUŻE (0010) Leśnictwo - Rydziny (02)																					
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plmż///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św 90l, Os, Ksz 70l, Św 50l, Jd 40l, podsz.: kru, czm.p, św, db, jd, lsz na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	90 90		0,9	22 30	25 23	I III	12	339 38 ---	325 35 ---	4,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,96			
b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jd, Św 45l, Św, Db 35l, podsz.: kru, db, czm.p, św, jrz, so na 40%, Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	112		1,0	33	24	II	3	397	1265	13,4 4,2	IB-95%-3,19 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,19			
c	8,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk/plk///gpk, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, rkt.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Jd, Db 107l, Db, Jd 70l, IIP zmiesz. jdn, pjd Św 54l, mjs Kl, Bk, Brz 54l, Czm.p, Os 40l, Db, Św 35l, Czm.p 25l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz, św, lsz na 50%, Info: 30% Lśw;	120/120 DB-JD-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 JD 1 DB	107 54 54		0,9 0,3	35 14 14	27 15 15	I III III	2 22	420 76 6 ---	3460 625 50 ---	40,5 4,9 38,4 2,0 ---	IVD-30%-8,24 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47			
																6	50	40,4 4,9				

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	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//pl///gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 55l, mjs Brz 87l, Os 70l, Czm.p 55l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, db.c, św, kru na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	30	26	I	12	448	2360	36,6 6,9	BRAK WSK-5,27
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, psżk/pgżk//gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jd 82l, So, Db 112l, Db 140l, Gb 60l, podsz.: kru, jrż, db, os, lsż, brz, św, jd, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,46 ha So,Md,Brz,Db,Db.c,Os 49l. 1 szt.	120/120 DB-JD (zg) 30	DRZEW PODR NAL	JD JD JD	112 35 5		0,7 0,2 0,1	42	27	II 4 22	2 22 22	579	885	6,0 3,9	IVD-30%-1,53 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z2, T. niz rów, GI. BRk, psżk/pgżk//gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: jrż, kru, db, czm.p, jw na 30%	120/120 BK-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	40 55 40		1,0	18 17 21	18 17 20	IA III I	12	225 25 25 ---	200 20 20 ---	7,8 0,9 0,8 ---	TP-0,89
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, psżk/pgżk//gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Lp 33l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, lsż na 30%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 DB 1 BRZ	33 33 33		1,2	18 13 14	17 14 16	I I I	12	175 50 25 ---	135 40 20 ---	6,7 2,4 0,8 ---	TW-0,76
k				0,59	RP. DROGI P (Dr)		PRZES	DB	100			39	21		2		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
133 I ~a ~b	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 112l. Jd,Św 39l. Db 34l. Brz 24l. 1 szt., Info: 30% Bśw; RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	9 9	nat nat	1,0		1 3	II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,13
	24,13 24,13 24,13 24,13 24,13		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 25,56 = 25,56 Obr. ew. LESZCZYNY DUŻE (0010) = 25,56 Gmina Dłutów (032) = 25,56 Powiat pabianicki (08) = 25,56 Woj. łódzkie (10)												9527	162.5	
134 a	9,03				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. LESZCZYNY DUŻE (0010) Leśnictwo - Rydzyny (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, gpżk/plmż//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Bk 127l, Brz, Dg, Jd 110l, IIP mjs Św, Bk, Dg, Os 80l, Jd 70l, Św, Db, Gb 60l, Db, Bk, Jd, Dg, Św, Gb 50l, Jd 40l, Gb 30l, podsz.: kru, db, jrż, dg, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Bk 25l. 2-w cz. E kępa 0,38 ha Bk 25l. Dg 11l. 3-w cz. C od gnia 1,25 ha Db.s 13l. Db 11l. 3 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 20	KO IP IIP PODR PODR II	9 SO 1 DB	127 127	nat	0,5	38 42	28 27	II III	2 3	173 19 --- 192	1560 170 --- 1730	13,0 1,7 --- 14,7 1,6 13,6 1,5	IVD-50%-9,03 AGROT-3,58 ODN-ZŁOŻ-3,58 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, 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
134 b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/pgżk//gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db 97l, Os 70l, Db, Św 55l, Św, Bk 30l, podsz.: św, kru, db, brz, jrj na 70%, 1-w cz. C bagno 0,30 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,14 ha, Info: 10% BMw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 BRZ	97 97 97 97 55		0,8	32 27 29 29 26	25 25 24 24 24	II III II II I	3 3 3 3 3	185 31 31 31 31 ---	475 80 80 80 80 ---	6,3 1,3 0,8 0,5 1,5 ---	BRAK WSK-2,57
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/pgżk//gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 82l, Brz, Db, Dg, Św 60l, podsz.: św, kru, db, jrj, brz, dg na 70%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha, Info: 35% BMw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	82 82 82		0,8	30 31 30	25 26 26	I I II	12	197 98 33 ---	185 90 30 ---	3,1 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,93
d		0,09			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. OGb, pg/pgżk//gpżk, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. trawy, Info: Bagienko	SO-DB													BRAK WSK-0,09
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, gpżk/plmż//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. pln.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz, So 70l, IIP, podsz.: bk, kru na 10%	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP NAL	BK BK BK	70 45 5		1,1 0,2 0,1	27 14	26 16	I I	22 22	435 46	760 80	18,7 10,7 4,5 2,6	TP-1,75
h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, gpżk/plmż//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 57l, podsz.: kru, czm.p, jrj, db, św na 60%	60/60 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 SO	57 57 54		1,0	28 27 30	25 24 24	I I IA	3 2 2	215 68 68 ---	365 115 115 ---	6,6 4,3 3,0 ---	TP-1,69
																351	595	13,9 8,2	

353

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
135 c		2,16			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 142l. 1 szt.	ŚW-SO	PRZES	SO DG	142 142			37 48	24 26		2 2		15 2 --- 17		ODN-ZRB-2,16
f	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 49l, Db 35l, podsz.: db, db.c, kru, brz, św na 40%, Info: 10% BMśw;10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	94 49	1,1	28 20	23 21	II IA	2 3	348 39 --- 387	1850 205 --- 2055	25,9 6,2 --- 32,1 6,0		BRAK WSK-5,31
g	1,89				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, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b, Db 102l, podsz.: brz, św, db, so na 40%, Info: 15% BMśw;15% BMw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	102	1,2	27	23	II	3	450	850	10,5 5,6		IC-95%-1,89 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,89
h	3,91				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 duże, pjd Brz 94l, mjs So.b, Db 94l, podsz.: db, kru na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	26	21	III	3	318	1245	18,2 4,7		BRAK WSK-3,91

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(uwilog.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, gpżk/plmż//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db 127l, Ol, Os 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Db 50l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: jrz, db, kru, czm.p, brz, bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,69 ha Bk 23l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,39 ha Db 23l. 2 szt. 3-w cz. NW kępa 0,25 ha Ksz 69l. Wb 49l. Os 39l. Śl.a 29l. 1 szt. 4-w cz. C gnia 1,38 ha 3 szt., Info: 30% BMśw;10% Bśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP	6 SO 2 DB 1 DB 1 BK	127 80 110 80		0,4	41 23 34 30	27 21 26 19	II III III III	3 4 3 3	91 29 14 14 ---	480 150 75 75 ---	4,0 3,5 1,0 1,9 ---	IIIBU-40%-5,25 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ(2)-2,39 CP-1,08
m	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, podsz.: db, kru, brz na 30%, 1-w cz. W bagno 0,13 ha 1 szt., Info: 10% BMśw;10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	25	21	II	12	310	580	12,0 6,4	TP-1,87
n	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, pg/ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 50l, podsz.: kru, brz, db na 30%, Info: 10% BMśw;35% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,2	16	16	II	12	286	610	21,5 10,0	TP-2,14
p	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psżk//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Os 62l, podsz.: jrz, lsz, kru, św, bez.c na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 OL	62 62 62		0,8	27 28 28	25 25 23	IA I II	12	275 34 34 ---	340 40 40 ---	7,5 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,23
																343	420	9,3 7,6	

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				
135 r s t w y z ~a			0,64		RP: DROGI L, Info: droga publiczna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pszk//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db, Bk, Os, Ol, Św, Md 71l, Gb 50l, Db 45l, Db 30l, podsz.: kru, db, lsz, czm.p, jrz na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, gpżk/plmż//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 49l, podsz.: kru, brz, św, czm.p, db, bk na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, gpżk/plmż//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Md 42l, podsz.: czm.p, kru, gb, db, jrz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pszk//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Św 102l, mjs Db, Brz 102l, Db, Os, Św, Md 87l, IIP mjs Św, Db 65l, podsz.: db, czm.p, św, brz, lsz, jrz na 60% RP: DROGI L, Info: droga publiczna RP: DROGI L																		
	4,79					120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	71 71			0,9	27 32	26 26	IA I	12	330 83 ---	1580 400 ---	29,7 4,8 ---	BRAK WSK-4,79				
	1,66					120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	49 49 49			1,3	24 19 26	22 18 22	IA II I	12	357 48 48 ---	595 80 80 ---	17,7 4,2 1,9 ---	TP-1,66				
	1,32					120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	42 42			1,2	19 16	20 19	IA I	12	244 101 ---	320 135 ---	11,8 3,9 ---	TP-1,32				
	4,64					120/120 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO DB	102 50			1,1 0,2	36 13	28 14	I III	2 23	502 29	2330 135	29,2 6,3 6,3 1,4	IVD-30%-4,64 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39				
			0,77																				
			0,37																				

357

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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		0,23			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, Info: Bagienko	SO													BRAK WSK-0,23
f	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psk/plżk//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db, Brz 73l, Db, Bk 52l, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 40%, Info: 10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	73 52 52	0,7		28 21 21	26 23 20	IA IA II	12	201 57 31 ---	95 25 15 ---	1,8 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,48
g	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, gpżk/plmż//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Jd 10l, mjs Db.s 22l, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 141l. Ol,Db 105l. Db 65l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 JD 1 BK 1 DB.S 1 BK	6 15 22 22 7 6	1,0				I II II II II II	11				CW-2,92 CP-1,06
h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psk//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b 107l, Db, Db.c 30l, podsz.: db, kru, so, jał, św na 40%	120/120 DB.B-SO (zg) 20	PRZES DRZEW PODR	SO SO 9 JD 1 JD	141 107 35 45			42 30	26 25		2 2		95 810		III A-30%-1,88 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 i j ~a ~b	15,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, gpżk/plmż//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Bk 107l, Jd, Os 60l, podsz.: db, czm.p, kru, św, jrz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Ol 80l. 1 szt. RP: DROGI L, Info: droga publiczna RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 DB-JD-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	107 60		1,1	37 28	28 20	I II	2 3	409 47 --- 456	6370 730 --- 7100	74,5 21,5 --- 96,0 6,2	IVD-30%-15,57 AGROT-4,67 ODN-ZŁOŻ-4,67
	32,86 32,86 32,86 32,86 32,86	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 34,43 = 34,43 Obr. ew. LESZCZYNY DUŻE (0010) = 34,43 Gmina Dłutów (032) = 34,43 Powiat pabianicki (08) = 34,43 Woj. łódzkie (10)												11740	191.4	
137 a b	0,42 0,52				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. CZYŻEMIN (0002) Leśnictwo - Rydziny (02) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 43l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, db.c na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Db.c, Db 75l, Db, Db.c 45l, podsz.: czm.p, kru, db.c, jrz na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	43 43		1,0	18 19	19 19	IA I	12	220 95 --- 315	90 40 --- 130	3,3 1,1 --- 4,4 10,5	BRAK WSK-0,42
						120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	24	I	12	341	175	3,3 6,3	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, 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 c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 75l, Czm.p 50l, Db, Brz, Db.c 45l, Czm.p 40l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz, db.c, brz na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75							1,0	28	24	I	12	392	1080	20,2 7,3	BRAK WSK-2,76
	3,70 3,70 3,70 3,70 3,70				= 3,70 = 3,70 Obr. ew. CZYŻEMIN (0002) = 3,70 Gmina Dłutów (032) = 3,70 Powiat pabianicki (08) = 3,70 Woj. łódzkie (10)																1385	27.9		
138 a	1,99				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. HUTA DŁUTOWSKA (0008) Leśnictwo - Rydziny (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps/plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Św, Db 70l, Brz, Św, Ol 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.c, św, kl na 70%, 1-w cz. C d luka 0,40 ha Wz 2l. 2 szt., Info: 35% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	70 70			0,8		35 24	26 25	IA I	12	160 160 ---	320 320 ---	6,1 3,9 ---	PIEL-0,40			
c	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps/plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 63l, podsz.: iwa, czm.p, św, db, jw, jrz, db.c, brz na 60%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	63 63 63			1,1		35 28 28	24 25 23	II I I	2 3 2	309 92 46 ---	135 40 20 ---	2,2 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,44			
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps/plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 63l, Db 45l, podsz.: czm.p, jrz, kru, św, db, js, jw na 60%, Info: 40% LMśw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	63 63 63			1,1		28 36 39	23 24 24	I II IA	3 2 2	246 120 40 ---	365 180 60 ---	5,5 2,8 1,3 ---	TP-1,48			
																406	605	9,6 6,5						

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
138 f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pszk/pgżk//gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 58l, podsz.: czm.p, db, jw, św, db.c, gb na 40%, Info: 40% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	58 58 58		1,2	28 36 30	23 24 24	IA I II	12	338 98 49 ---	610 175 90 ---	14,7 3,1 1,5 ---	TP-1,81
g	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, wb na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 BRZ	24 12 24		0,9		4 5 12	IV II II	12	48	15	0,3 1,0 --- 1,3 3,7	BRAK WSK-0,35
	6,07 6,07 6,07 6,07 6,07				= 6,07 = 6,07 Obr. ew. HUTA DŁUTOWSKA (0008) = 6,07 Gmina Dłutów (032) = 6,07 Powiat pabianicki (08) = 6,07 Woj. łódzkie (10)												2330	43.5	
139 a	11,47				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. TUSZYNEK MAJORACKI (0014) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gpi///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz 107l, Db, Lp 80l, Czr, Db 40l, Jw 30l, IIP mjs Gb, Brz 65l, Brz 50l, Gr 40l, Gr, Lp, Czr.p 20l, podsz.: kru, czm.p, jr, db, ls, brz, jw na 50%, 1-w cz. C od gnia 3,40 ha Db.s 11l. Bk 10l. 7 szt.	120/120 BK-DB (zg) 20	KO IP IIP PODR	SO DB 9 DB.S 1 BK	107 65 11 10		0,6 0,1 0,3	36 21	26 17	II III	2 23	240 29	2755 335	31,4 2,7 10,4 0,9	IVD-30%-11,47 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CW-3,40

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gpi///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.wiś, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp,	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 BK 2 JW	5 5 35		1,0			I I I	11		20	35	4,0 --- 4,0 2,2	PIEL-1,83
							PRZES (w cz. C)	DB DB LP	50 70 70			16 27 29	17 21 24	4 3 3				5 5 1 --- 11		
c	1,03				RP: PLANT SZ, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gpi///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c, jrż, kru na 80%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	MD	51		1,2	28	26	I	13	430	445	12,0 11,7	TP-1,03	
d				0,63	RP. PS (Ps IV)															
f				0,97	RP. R (R V)															
g		1,56			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gpi///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md 33l, mjs Brz 33l, Os 18l, podsz.: jrż, db, os, brz na 20%	BK-DB	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	10 45 18		0,9		1 15 8	II II II	13		40 15 --- 55	60 25 --- 85	3,9 1,0 --- 4,9 3,1	CW-0,58
							PRZES	LP	80			28	15		3		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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	10,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gpi///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. E 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md, Jd 122l, mjs Bk 150l, Db 122l, Db, Ol, Gb, Brz, Św, Jd 70l, Św, Brz, Db, Jd, Bk, Gb, lwa 50l, Św, Czm 40l, podsz.: kru, jrz, jd, db, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,75 ha Db,Bk 23l. 11 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Jd 23l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 1,06 ha Jd 14l. 3 szt. 4-w cz. C od gnia 1,43 ha Db.s 13l. Bk,Ol 12l. 5 szt.	120/120 GB-JD-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	122 122		0,6	38 37	28 27	II III	2 2	221 24 ---	2360 255 ---	21,2 2,9 ---	IVD-40%-10,67 AGROT-3,27 ODN-ZłOŻ-3,27 CP-2,49
n	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Js, Jd 54l, Św 40l, podsz.: czm, bez.c, kru, lsz na 40%	60/60 DB (niezg)	DRZEW	OL	54		1,1	24	24	II	4	405	695	14,1 8,2	TP-1,72
o				0,04	RP. PS-ROWY (W-Ps IV)														
p			0,33		RP: L-CTWO														
~a			0,21		RP: DROGI L														
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 30,46 = 30,46 Obr. ew. TUSZYNEK MAJORACKI (0014) = 30,46 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 30,46 Powiat łódzki wschodni (06) = 30,46 Woj. łódzkie (10)												6980	100.9	
140 a				0,59	Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. TUSZYNEK MAJORACKI (0014) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP. DROGI P (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) 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
140 b	8,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gpi//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 150l, Jd, Bk, Md, Brz, Db, Ol, Gb, Św 116l, Ol 99l, Bk, So, Brz, Os, Db, Gb, Św 79l, So.we, Czr.p, Db, Jd, Brz, Gb, Jb 50l, Czm 45l, Os, Jb, Iwa, Bk, Gb, Czr.p 35l, podsz.: kru, jrż, czm.p, św, ol, gb, db na 70%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 1 szt., Info: Luka jako składnica; 10% Lw;	120/120 LP-GB-DB (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 GB	116 80		1,3	38 23	27 19	II III	2 4	444 47 ---	3930 415 ---	38,9 9,5 ---	IVD-30%-8,85 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65
d		0,73			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 6510(b), P. zad, R. trawy	DB													BRAK WSK-0,73
f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gpi//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Md, Gb, So, Wz 38l, podsz.: kru, db, gb, jrż na 30%, Info: 15% Lw;	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	38 38 38 38 38		1,4	19 17 19 20 19	18 18 22 19 18	I I I II I	12	112 56 56 25 25 ---	315 155 155 70 70 ---	15,8 13,4 5,3 2,3 5,3 ---	TP-2,81
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gpi//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Jd, Db 122l, Db, Bk, Św 70l, Gb, Db.s, Brz, Os 50l, Brz 30l, podsz.: kru, bk, db, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,51 ha Jd 21l. 5 szt.	120/120 JD-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	122 100		0,6	39 38	29 22	I III	2 3	245 24 ---	345 35 ---	3,3 0,5 ---	IVDU-95%-1,40 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-0,51
							PODR	JD	21		0,3		2		12				2,7

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
140 h	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. NE 9170(c), P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 100l, mjs Db 117l, Brz 100l, Db 80l, Jd, Wz 70l, Jd, Os 40l, Bk, Czm 20l, Gb 30l, podsz.: kru, jrz, gb, db, os, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha Ol 50l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 1,25 ha Db.s 11l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,60 ha Ol 9l. 1 szt., Info: 25% Lśw;	120/120 JD-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 OS 1 ŚW 1 JD	117 70 117 117		0,6	37 31 35 42	27 28 28 27	II I III III	2 3 2 2	149 48 24 24 ---	660 210 105 105 ---	6,4 2,4 1,2 0,9 ---	IVD-50%-4,42 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CW-1,25
i	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Jw 22l, mjs Js 22l, podsz.: kru, bez.c, ol, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha Ol 112l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 112l. 1 szt., OP. Mogiła , Info: grób żołnierza	60/60 DB (zg)	DRZEW PRZES	OL OL SO	22 112 112		1,3	11 39 35	15 27 26	II I II	12 2 2	218 70 15 85	545 70 15 85	34,1 13,6 ---	TW-2,50
k	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. szad, R. jeź.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 117l, mjs Db 117l, Św, Brz, Gb, Jd 80l, Jd 55l, Jd, Św, Db, Gr, Gb, Czm 40l, Czm 30l, Brz 35l, Os 25l, podsz.: kru, gb, db, czm, ol, św, jd na 80%, Info: 10% Lw;	120/120 GB-JD-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 JD 1 OL	117 117 117		1,0	37 37 34	28 29 26	I II II	2 2 3	403 53 53 ---	3190 420 420 ---	32,7 2,4 3,5 ---	IVD-30%-7,92 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38
~a			0,04		RP: L ENERG														
	27,90 27,90 27,90 27,90 27,90	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 29,26 = 29,26 Obr. ew. TUSZYNEK MAJORACKI (0014) = 29,26 Gmina Tuszyń Ob. wiej. (115) = 29,26 Powiat łódzki wschodni (06) = 29,26 Woj. łódzkie (10)												11235	177.9	

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
141					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. TUSZYNEK MAJORACKI (0014) Leśnictwo - Szczukwin (03)														
a	7,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gpi///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Db, Md, Jd, Gb 51l, Brz 60l, Brz 40l, Gb 25l, Db.c 30l, podsz.: gb, kru, db, jr, ls, jd, św na 80%, 1-w cz. W d luka 0,09 ha Jd 20l.	120/120 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB.C	51 51 51 51		1,2	24 25 23 26	24 24 22 26	IA I II I	12	313 43 43 43 ---	2280 315 315 315 ---	64,6 6,9 6,9 10,3 ---	TP-7,29
b	0,08				Obr. ew. GARBÓW (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gpi///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jd, Św 51l, podsz.: kru, jr, czm.p na 90%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	51 51		0,9	30 32	24 24	IA I	23	233 74 ---	20 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
c	7,47				Obr. ew. TUSZYNEK MAJORACKI (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gpi///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, pjd Bk 120l, Jd 110l, mjs Ol, So 110l, Wz, Gb 90l, Bk 80l, Ol 70l, Brz 60l, Kl, Ol 55l, lwa 40l, IIP zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Brz, Gb, Os 28l, Ol 30l, Jd 60l, Gb 25l, podsz.: gb, jr, db, brz na 50%	120/120 JD-BK (zg) 30	KO IP	4 BK 3 DB 2 JD 1 DB	90 90 150 120		0,4	33 31 46 50	26 26 25 28	II II III II	2 3 2 2	77 58 38 19 ---	575 435 285 140 ---	10,8 7,1 0,9 1,4 ---	IVD-20%-7,47 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CP-1,60 TW-3,00
							IIP	7 JD 1 BK 1 GB 1 OL	40 40 40 40		0,5	13 12 12 18	14 13 13 18	I II III III	22	53 10 10 10 ---	395 75 75 75 ---	42,9 7,7 5,2 2,3 ---	
							PODR PODR II	BK JD	18 28		0,1 0,1		6 5		22 22		620	58,1 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, 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	
141 d	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gpi///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jd 152l, Md, Js, Bk 87l, podsz.: lsz, jrz, db, gb, kru, js, jd, bk na 50%	140/140 GB-JD-DB (zg)	DRZEW	DB	87			1,0	37	26	II	12	404	160	2,7 6,9	BRAK WSK-0,39
g	0,18				Obr. ew. GARBÓW (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, So 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, so na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 OS	70 54 54 54			0,7	32 22 23 22	21 16 17 17	II III III IV	12	86 34 34 17 ---	15 5 5 5 ---	0,3 0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
h	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 69l, mjs Db, Czm.p, So, Czm 35l, So, Brz 40l, Brz 20l, podsz.: czm, czr, kru na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69			1,0	29	23	I	12	400	1290	26,6 8,3	TP-3,22
i	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 129l, Brz 69l, podsz.: kru, czm.p na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89			0,9	29	23	II	12	328	485	7,4 5,0	TP-1,48
j	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 OS 1 DB 1 BRZ	60 39 39 60 39			0,7	30 19 19 25 19	20 14 17 21 14	I II III II III	22	68 31 31 18 18 ---	20 10 10 5 5 ---	0,4 0,5 0,3 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,27
																166	50	1,5 5,6		

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
141 k	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 89l, podsz.: jrz, czr, kru, lsz na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	28	26	I	12	383	140	2,1 5,7	BRAK WSK-0,37
I	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 59l, mjs Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	25	22	I	12	390	75	1,9 10,0	BRAK WSK-0,19
~a			0,10		Obr. ew. TUSZYNEK MAJORACKI (0014) RP: LINIE														
	20,94 5,79 15,15 20,94 20,94 20,94		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 21,04 = 5,79 Obr. ew. GARBÓW (0003) = 15,25 Obr. ew. TUSZYNEK MAJORACKI (0014) = 21,04 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 21,04 Powiat łódzki wschodni (06) = 21,04 Woj. łódzkie (10)											7660	210.6		
142 a	0,72				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. TUSZYNEK MAJORACKI (0014) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gpi///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, gb, jrz, brz, so na 40%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 KL 2 MD	23 23 23		1,0	7 9 19	8 11 16	II I I	12	41 20 14 ---	30 15 10 55	6,3 1,3 0,9 ---	TW-0,72
							PRZES	MD DB	67 67			29 25	24 21		3 3		5 4 ---	8,5 11,8 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									
142 b	11,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRw, gp/gpi//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, pjd Św 127I, mjs Db, Bk 127I, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 90I, Db 70I, Gb 50I, Jd 30I, Gb 40I, podsz.: jrz, kru, łsz, db, jd, gb na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,38 ha Jd 16I. Db.s 13I. Bk,Db 11I. 7 szt. 2- w cz. C kępa 0,21 ha Jd 40I. 3 szt. 3-w cz. C gnia 4,21 ha 9 szt.	120/120 GB-JD-DB (zg) 20	KO IP	9 SO 1 JD	127 127		0,4	39 39	26 28	II III	2 2	156 17 ---	1750 190 ---	14,6 1,2 ---	ODN-ZŁOŻ-4,21 CP-2,38									
c	2,08					IIP	9 GB 1 JD	90 55	0,3	28 21	19 19	IV I	33	62 5 ---	695 55 ---	750 ---	15,8 1,4 15,4 2,8 ---											
																		PODR		4 JD 3 DB.S 2 BK 1 OL	16 13 11 6	0,3		2 1 2 2	22			5 55
																			PODRII									
d	0,86					60/60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 JD 1 WZ 1 BRZ	25 25 55 25 25	1,8	11 7 12 9 12	14 7 14 9 13	III III III II I	12	27 14 7 7 7 ---	55 30 15 15 15 ---	62 130	3,0 13,3 0,9 2,2 0,8 ---	TW-2,08									
																				PRZES	JD JD	118 70		30 25	25 17	3 3	2 1 ---	3
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 11I, podsz.: kru, brz na 50%, Info: 10% Lw;	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	11	1,0		2	II	12				1,1 1,3	CW-0,86									

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Jd 127l, Jd, Db 90l, Bk, Gb 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jd 45l, podsz.: kru, db, jr, j, na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,09 ha Db.s,Bk 7l. 4 szt.	120/120 JD-DB (zg) 10 IIP	KO IP SO 7 JD 3 JD		127 55 70		0,2 0,3	38 12 25	26 14 19	II III III	3 12	58 67 29 ---	160 185 80 ---	1,3 0,5 10,7 2,7 ---	IIDU-40%-2,73 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CW-1,09	
h	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRw, gp/gpi//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Św 127l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Czr, Jd, Brz, Bk, Św, Db 90l, Jd, Db 70l, Db 55l, Czr.p, Gb, Czm 40l, podsz.: gb, db, j, kru, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,00 ha Db 22l. 12 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Jd 40l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,15 ha Db.s 9l. 4 szt., Info: Grób nieznanago żołnierza	120/120 GB-JD-DB (zg) 20 IIP	KO IP SO 9 SO 1 JD 8 GB 2 JD		127 127 90 55		0,5 0,2	39 42 29 17	26 29 16	II II IV II	2 2 33	192 24 ---	1265 160 ---	10,5 0,6 ---	IVD-50%-6,59 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 PIEL-1,15 CP-2,00	
~a			0,25		RP: DROGI L	PODR PODR II PODS	DB JD DB.S		22 40 9		0,3 0,1 0,2		7 13		22 22 22					
	24,20 24,20 24,20 24,20 24,20		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 24,45 = 24,45 Obr. ew. TUSZYNEK MAJORACKI (0014) = 24,45 Gmina Tuszyń Ob. wiej. (115) = 24,45 Powiat łódzki wschodni (06) = 24,45 Woj. łódzkie (10)											5177	99,6			

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	
143					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. GŁUCHÓW (0004) Leśnictwo - Szczukwin (03)															
a	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps//plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 53l, Kl 40l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, śl.t, jrż na 80%, Info: 45% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53		1,1	23 29	22 26	IA I	12	368 43 ---	955 110 ---	25,8 2,9 ---	TP-2,60	
b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps//plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Db, Db.c, Bk, Gb 61l, podsz.: czm.p, jrż, kru, bk na 70%, Info: 20% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,2	25	23	I	12	435	965	23,2 10,5	TP-2,22	
c	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps//plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, Db, Brz 65l, Jw 45l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	132		1,0	40	23	III	3	306	60	0,5 2,5	BRAK WSK-0,20	
d	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl////plk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, Czm.p 40l, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 122l. Db 60l. 1 szt., Info: 10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB.B 1 BRZ	6 45 21 6		1,0	14	13 6 2	II III III II	11	35	120	6,7 0,7 1,0 --- 8,4 2,4	CW-2,00	
							PRZES	SO DB	122 60			32 29	24 20		2 3		21 4 --- 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, 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 f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg///pls///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 74l, Jw, Db 50l, Czm.p 40l, Db 20l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jał, db na 70%, Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	27	25	I	12	373	770	14,6 7,1	BRAK WSK-2,06
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg///pls///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db 122l, Brz 74l, Jw 64l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, kru, db na 70%, Info: 35% LMw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB	74 64 74		0,7	30 24 31	25 20 25	I III II	12	170 52 26 ---	130 40 20 ---	2,5 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,76
h			0,26		RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Dbr, pg///pls///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, Info: Bagienko	SO-DB													BRAK WSK-0,26
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz 97l, Czm.p 35l, IIP mjs Jw 50l, podsz.: kru, db, św, czm.p, lsz, jał na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	97 50		0,9 0,3	32 14	26 15	I III	2 22	420 45	445 50	6,0 5,7 2,2 2,1	TP-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//pls///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, jsn.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Ol, Wz, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, jw, kru na 50%, Info: 30% LMw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40		1,0	20 29	22 25	IA I	12	281 31 --- 312	240 25 --- 265	9,4 1,0 --- 10,4 12,2	BRAK WSK-0,85
k	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 75l, Db, Brz, Czm.p 45l, Brz, Czm.p, Db 20l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, lsz, św na 70%	120/120 DB-SO (zg) 5	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	107 107 75		1,1	33 37 26	24 24 24	II III II	3 3 3	309 41 41 --- 391	295 40 40 --- 375	3,3 0,5 0,4 --- 4,2 4,4	IB-95%-0,95 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,95
l	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl///plk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Brz 71l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 50%, Info: 40% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	25	23	I	12	402	495	9,9 8,0	TP-1,23
m	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///plk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Db, Bk 60l, podsz.: db, św, bk, jał, kru, czm.p na 50%, Info: 20% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW PODR II	SO 7 DB 3 BK	112 35 35		1,2 0,2	36 9 10	26 8 12	II	2 22	444 6 6 --- 12	640 10 10 --- 20	6,7 4,7 ---	IC-95%-1,44 AGROT-1,37 ODN-ZRB-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	n	0,30			Obr. ew. WODZINEK (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl////plk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,2	20	20	IA	12	393	120	4,0 13,3	BRAK WSK-0,30
	o	0,28			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, brz, so na 50%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	24 24		1,4	12 12	12 13	II IA	13	116 48 ---	30 15 45	2,0 1,3 3,3 11,8	BRAK WSK-0,28
	p	0,73			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl////plk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm, kru na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,2	21	20	I	12	357	260	8,2 11,2	BRAK WSK-0,73
	r	0,21			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 49l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,5	21	18	I	12	452	95	3,0 14,3	BRAK WSK-0,21
	s			0,13	RP. LZR-R (Lzr-R VI) LZR-R (Lzr-R IVB) LZR-R (Lzr-R V)	ZADRZEW (w cz. C)	SO		49			21	18		4		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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	t	0,76			Obr. ew. GŁUCHÓW (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, czm na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89		1,1	26	19	III	12	328	250	4,0 5,3	BRAK WSK-0,76
	w	0,39			Obr. ew. WODZINEK (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, Db, Czm.p 59l, podsz.: czm, kru, lsz na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	26	22	I	12	344	135	3,4 8,7	BRAK WSK-0,39
	~a		0,32		Obr. ew. GŁUCHÓW (0004) RP: DROGI L														
		19,47 1,91 17,56 19,47 19,47	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 20,18 = 2,04 Obr. ew. WODZINEK (0015) = 18,14 Obr. ew. GŁUCHÓW (0004) = 20,18 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 20,18 Powiat łódzki wschodni (06) = 20,18 Woj. łódzkie (10)											6390 (30)	144.3	
144	a	6,90			Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. GŁUCHÓW (0004) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, gp/gzk//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 135l, Brz, Db, Gb 81l, Jw 62l, IIP mjs Db 55l, Czm.p 50l, Gb 45l, Jw, Gb, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, lsz, gb, db, jw na 50%, Info: 25% LMśw;	120/120 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO JW	81 55		1,0 0,4	29 15	25 18	I II	12 22	404 87	2790 600	47,3 6,9 26,5 3,8	TP-6,90

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, 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
144 b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Brz, Md, Db.c, Bk 70l, podsz.: lsz, czm.p, jrż, gb, kru na 70%, Info: 10% Lśw;	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	70 70		1,0	30 27	26 25	I I	12	372 40 ---	405 45 ---	8,7 0,9 ---	TP-1,09
c	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps//plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, kru, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So,Db 137l. Brz 105l. Bk 85l. Gb 70l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	12 12 13		1,0		4 3 6	I II II	11			15,0 1,2 ---	CP-3,62
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//pls//plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Gb, Jw 74l, Jw 35l, podsz.: lsz, czm.p, jw, kru, db, gb na 70%	120/120 DB-SO (zg)	PRZES	SO DB BRZ BK GB	137 137 105 85 70			32 65 30 30 18	24 25 25 20 16		3 3 3 3 4		35 30 2 1 4 ---		
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//ps//plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Jw 60l, Jw, Brz, Czr 45l, podsz.: czm.p, kru, db, św, jw na 40%, Info: 20% BMśw;	120/120 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	SO 9 BK 1 DB	112 60 45		0,9 0,5	35 20 12	24 20 12	II II III	3 22	350 99 12 ---	335 95 10 ---	3,5 3,6 3,5 0,6 ---	IVD-50%-0,96 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
																111	105	4,1 4,3	

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
144 g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps///plm, 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, Jw 54l, podsz.: czm.p, kru, lsz, gb, db, jr, jw na 80%, Info: 35% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,2	25	23	IA	12	491	785	20,7 12,9	TP-1,60
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gzk//gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, flk.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 54l, mjs Db 80l, Brz, Db.c, Gb, Md 54l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jr, gb, db na 70%, Info: 10% LMśw;	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	54		1,2	24	21	I	12	393	540	16,4 12,0	TP-1,37
i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gzk//gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. knw.dwl, trawy, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Czm.p 35l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Kl 40l, podsz.: gb, lsz, kl, jr na 70%	140/140 LP-GB-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	8 DB 2 SO	122 122		0,9	43 38	28 27	II II	3 3	356 88 ---	430 105 ---	4,1 1,0 ---	IVD-50%-1,21 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
							IIP	7 GB 3 GB	40 60		0,4	12 15	12 14	III IV	23	23 12 ---	30 15 45	4,2 1,9 0,6 ---	
~a			0,20		RP: ROWY														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 19,09 = 19,09 Obr. ew. GŁUCHÓW (0004) = 19,09 Gmina Tuszyń Ob. wiej. (115) = 19,09 Powiat łódzki wschodni (06) = 19,09 Woj. łódzkie (10)											6812	161.8		

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
145					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. WODZIN PRYWATNY (0017) Leśnictwo - Szczukwin (03)														
a	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c, Md, So.c 47I, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.c na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,2	18	19	I	12	357	825	27,5 11,9	TP-2,31
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps//plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.c, Db.c, Brz 46I, Czm.p 30I, podsz.: czm.p, jrż, kru na 70%, Info: 20% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,5	18	19	I	12	417	1030	35,3 14,3	TP-2,47
c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, KI 65I, KI 35I, podsz.: czm.p, jrż, kru, lsż na 80%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	22	I	12	343	310	6,9 7,7	TP-0,90
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl/////plk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, db na 20%, Info: 35% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9		1,0		2 3	II II	11			0,9 --- 0,9 0,6	CP-1,46

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUp, ps//pl////plk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 37l, podsz.: czm.p, jrj, kru, ak na 80%, Info: 45% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37		1,2	18 23	17 19	IA I	12	219 94 --- 313	130 55 --- 185	5,7 1,9 --- 7,6 12,9	TP-0,59	
	7,73 7,73 7,73 7,73				= 7,73 = 7,73 Obr. ew. WODZIN PRYWATNY (0017) = 7,73 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 7,73 Powiat łódzki wschodni (06) = 7,73 Woj. łódzkie (10)												2350	78.2		
146 a	17,23				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, gp/gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Jd, Db, Bk 127l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Bk 30l, Bk 75l, Jd 50l, Bk 45l, Iwa 20l, podsz.: kru, jrj, db, jd, bk na 30%	120/120 DB-BK (zg) 10	KO IP	SO	127	0,1	40	26	II	2	53	915	7,6 0,4	IVDU-10%-17,23		
							IIP	8 BK 1 DB 1 JD	70 70 70	0,9	31 27 24	26 22 21	I II II	12	279 34 34 ---	4805 585 585 ---	118,3 13,9 18,2 ---			
							PODR NAL	BK 9 BK 1 JD	15 5 5	0,3 0,2		2		12 12	347	5975	150,4 8,7			

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
146 b	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp//ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Jd 127I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 55I, Jd, Bk, Brz 45I, podsz.: kru, lsz, bk, db, jd na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,77 ha Db.s,Jd 21I. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Jd 21I. 2 szt.	120/120 BK-JD (zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB	127 127		0,2	40 42	25 25	II III	2 3	58 14 ---	375 90 ---	3,1 0,9 ---	IVDU-20%-6,43 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-0,96			
~a			0,26		RP: DROGI L		IIP	5 JD 2 DB 2 BK 1 JD	80 80 80 55		0,7	22 28 31 12	21 24 24 14	III II II III	22	159 63 63 32 ---	1020 405 405 205 ---	25,7 7,9 9,2 12,1 ---				
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 23,92 = 23,92 Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) = 23,92 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 23,92 Powiat łódzki wschodni (06) = 23,92 Woj. łódzkie (10)												9390	216,9				
147 a	3,93				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) Leśnictwo - Szczukwin (03)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, gp/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 75I, podsz.: jrż, kru, lsz, św, db, gb na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.s 21I. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,26 ha Jd 21I. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 1,58 ha Db.s 7I. Jd 10I. 4 szt.	120/120 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	127 90 75		0,4	43 33 28	30 26 24	I II II	2 3 3	154 19 19 ---	605 75 75 ---	5,4 1,2 1,6 ---	IVDU-95%-3,93 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,65 PIEL-1,58			
							PODR	7 DB.S 3 JD	21 21		0,2		4 2	22				2,1				
							PODR II PODS	JD 9 DB.S 1 JD	49 7 10		0,2 0,4	16 16	16 16	22 12	10	40						

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	
147 b	9,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, gp/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 125l, Bk, Gb, Lp, So.c, Brz 75l, Brz, Gb, Db.c, Db, Bk 45l, Św 55l, Gb 30l, Św, Lp 25l, podsz.: kru, lsz, db, jrj, bez.c na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,61 ha Jd 20l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,65 ha Db.s 20l. 4 szt. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 20l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s,Bk 20l. 2 szt. 5-w cz. C od gnia 2,70 ha Db.b 7l. Bk 5l. 7 szt., Info: 10% LMśw;25% Lw;	120/120 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	125 75		0,5	39 32	30 26	I I	2 3	154 67 --- 221	1395 605 --- 2000	12,9 11,9 --- 24,8 2,7	IVDU-95%-9,05 AGROT-4,11 ODN-ZŁOŻ-4,11 CW-2,70 CP-1,79	
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dp, gp/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mio.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 73l, Brz 50l, Db 45l, podsz.: lsz, jrj, gb, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,69 ha Lp,Db.s,Jw 20l. 1 szt., Info: 45% Lśw;	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BK	73 73 73		0,6	29 27 32	26 23 25	IA II I	12	103 77 77 ---	215 160 160 ---	3,9 3,6 3,7 ---	BRAK WSK-2,10	
			0,25		RP: DROGI L											257	535	11,2 5,3		
			0,07		RP: LINIE											15	30			
	15,08 15,08 15,08 15,08 15,08		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 15,40 = 15,40 Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) = 15,40 Gmina Tuszyń Ob. wiej. (115) = 15,40 Powiat łódzki wschodni (06) = 15,40 Woj. łódzkie (10)											3360	44.2			

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) Leśnictwo - Szczukwin (03)														
a	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs So.we, Brz, Ol, Bk, Gb 75l, IIP mjs Gb, Db 45l, podsz.: kru, gb, db, lsz, jr, św na 30%, 1- w cz. W od gnia 0,30 ha Jd 22l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s 22l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 22l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,13 ha Kl,Ol,Brz 22l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,59 ha Db.s,Bk 12l. 2 szt. 6-w cz. C od gnia 0,30 ha Jd 14l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,16 ha Wz 22l. 1 szt., Info: 45% Lśw;	120/120 DB-JD-SO (zg) 20	KO IP	7 SO 3 DB	127 75		0,7	42 31	29 25	I II	2 3	202 87 ---	1020 440 ---	9,2 9,4 ---	AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,78
b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP , IIP zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Lp, Św 35l, podsz.: gb, kru, jr, lsz, św, db, jd na 40%	140/140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	97		0,8	40	31	I	12	443	1565	21,0 5,9 6,8 1,6 1,7 ---	TP-3,53
							IIP	6 JD 2 GB 2 LP	55 55 55		0,2	17 16 15	17 16 17	II III II	22	34 11 11 ---	120 40 40 ---	6,8 1,6 1,7 ---	
							PODR II	6 GB 4 LP	30 30		0,2	7 7	10 8		23	6 6 12 ---	20 20 40 ---	10,1 2,9 ---	
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dp, gp/gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, podsz.: bez.c, wz na 50%	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 WZ	37 37		1,2	20 23	21 21	I I	12	244 106 ---	150 65 ---	4,9 3,4 ---	TP-0,62
d				1,86	RP. Ł (Ł V)											350	215	8,3 13,4	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um, zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db 122l, Brz, Św, Os 80l, Os, Jd, Db, Św, Brz 55l, Bk, Db 35l, podsz.: kru, jrz, db, gb, lsz na 70%, 1-w cz. S luka 0,15 ha 1 szt., Info: luki do sukcesji	120/120 BK-DB (zg) 30	DRZEW	7 SO 3 DB	122 80		1,1	38 31	29 25	I II	2 3	345 153 --- 498	1290 570 --- 1860	12,4 11,2 --- 23,6 6,3	IVD-30%-3,74 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dp, gp//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Os 17l, podsz.: kru, śl.t, bez.c na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	17		1,0		7	II	12			0,7 1,3	CP-0,54
h			0,54		RP: DROGI L, Info: droga publiczna														
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	13,48 13,48 13,48 13,48 13,48		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	= 16,06 = 16,06 Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) = 16,06 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 16,06 Powiat łódzki wschodni (06) = 16,06 Woj. łódzkie (10)												5581	95.8	
149 a				0,49	Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. C)	LP ŚW	80 80			41 30	20 20		3 3		10 2 --- 12		
b		0,47			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, P. zad, R. trawy	BK-DB													BRAK WSK-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
149 c	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Bk 117l, Db, Jw 44l, Jw 34l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 GB	68 68 68		0,5	26 37 24	20 25 17	II I III	12	103 51 17 ---	760 375 125 ---	18,8 9,7 3,7 ---	CP-1,50
d				0,81	RP. S-R (S-R IVA)		PODR	5 DB.S 2 BK 2 DB 1 KL	15 15 22 15		0,2		2 3 3 7		22		171 1260	32,2 4,4	
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,18 ha Kl,Lp,Czm.p 35l. Wz 80l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	17 17		1,0	7 7	7 8	I I	12	20 5 ---	25 5 30	3,7 ---	CP-0,97
i	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 15l, podsz.: lp, kru, czm.p, brz na 40%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BRZ	15 15 15		1,0	9 7	11 7 8	I I I	12	30 10 ---	135 45 ---	31,4 8,6 1,9 ---	CP-4,57
j			0,14		RP: SKŁAD DR		PRZES	LP	80			35	16		4		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												
149 m n o ~a	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Lp 80l, Md 45l, podsz.: jrz, db, kru na 40% RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jrz, brz, czm.p, db, kru, bk na 80% RP: DROGI L	120/120 BK-DB (zg) BK-DB 120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ MD	45 45 49		0,9 1,2	26 25 29	23 23 28	IA I I	12 12	238 60 --- 298	55 15 --- 70	1,8 0,4 --- 2,2 9,6	BRAK WSK-0,23 BRAK WSK-0,41 TP-0,43												
	13,78 13,78 13,78 13,78 13,78	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	= 16,59 = 16,59 Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) = 16,59 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 16,59 Powiat łódzki wschodni (06) = 16,59 Woj. łódzkie (10)											1753 (38)	85.1														
150 a ~a ~b	11,11				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, gp/gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db 127l, podsz.: gb, jrz, brz, lsz, db na 30%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha 1 szt., Info: Luka jako składnica; 20% Lw; RP: ROWY RP: DROGI L														120/120 DB-BK (zg) NAL	DRZEW PODR NAL	5 BK 3 DB 2 JD 6 BK 3 BK 1 BK BK	70 70 70 15 8 25 5		0,7 0,5 0,1	26 28 24 3 1 5	24 23 20 3 1 5	I II III 12 12	143 86 57 --- 286	1590 955 635 --- 3180	39,1 22,7 21,7 --- 83,5 7,5	CP-4,00

386

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
151 d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp//ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 132l, Brz, Jd, Św 65l, Św 50l, Gb, Jd, Brz 35l, podsz.: kru, św, jrz, db, brz na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db.s 22l. 3 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,15 ha Jw,Db 22l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,32 ha Ol 6l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,19 ha Db.s 7l. 1 szt., Info: 35% Lw;	120/120 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	132 85		0,5	40 32	29 24	I II	2 3	178 43 --- 221	440 105 --- 545	3,8 1,9 --- 5,7 2,3	IVDU-95%-2,46 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 TW-0,50 CW-0,32 PIEL-0,19
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Brz 120l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 65l, Jd 45l, podsz.: gb, bk, brz, jrz, jd, św na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,17 ha Jd 16l. Db,Gb,Brz 23l. 1 szt., Info: 20% Lw;	120/120 JD-DB (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	120 120		0,6	39 37	30 25	I III	2 3	240 29 --- 269	240 30 --- 270	2,3 0,3 --- 2,6 2,6 1,6 2,3 1,0 0,4 --- 5,3 5,4	IVDU-70%-0,99 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-0,17
			0,56		RP: DROGI L, Info: droga publiczna														
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,27		RP: LINIE														
	15,78 15,78 15,78 15,78 15,78		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 16,64 = 16,64 Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) = 16,64 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 16,64 Powiat łódzki wschodni (06) = 16,64 Woj. łódzkie (10)												6028	111.9	

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	
152					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) Leśnictwo - Szczukwin (03)															
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dp, gp//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, czm, lsz, kru na 40%	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	OL	38		1,0	17	19	II	13	287	295	9,5 9,3	TP-1,02	
b	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Św, Md 117I, IIP mjs Św 75I, Brz, Św 45I, podsz.: św, bk, jr, db, lsz, gb na 30%, Info: 20% Lw;	120/120 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	117		1,1	45	33	IA	2	572	3035	29,0 5,5 9,6 1,8	IVD-30%-5,31 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60	
c	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Db 80I, IIP zmiesz. kęp., podsz.: kru, db, bk, św, lsz, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,36 ha Bk 18I. 3 szt. 2-w cz. S od gnia 0,10 ha Db.b 28I. 1 szt., Info: 45% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 20	KO IP	7 SO 3 BK	127 80		0,4	39 35	26 29	II I	2 2	120 34 ---	400 115 ---	3,3 2,3 ---	IID-40%-3,34 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-0,36	
f	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 37I, mjs Md, Db 37I, Jd 60I, podsz.: kru, bk, jr, lsz, św na 40%, Info: 25% Lw;	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 OL	37 37 37		1,2	17 10 18	20 15 20	IA I II	12	156 81 25 ---	665 345 105 ---	29,3 31,7 3,6 ---	TW-4,27	
																262	1115	64,6 15,1		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs OI 27I, podsz.: brz, kru, gb na 30%, Info: 25% Lw;	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 JD 1 JW	18 27 21 20		0,9	10 8 3 7	12 8 II 9 II	12		10 5 5 ---	10 5 5 ---	1,0 0,3 ---	TW-0,82
i	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Gb 17I, podsz.: kru, brz, gb na 40%	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JD 2 BK 2 JD	17 19 4 60	1,0		6 4 II 21 I	12		40	95	3,8 ---	1,2 ---	PIEL-0,50 CP-0,77
j	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, drz szt, LMP. zr nas LP MP/1/44087/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md 122I, Db.c, Lp, Św, Md 90I, Db, Lp, Brz, Bk 60I, Brz 50I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Js 49I, Bk, Brz, Jd 40I, Lp 45I, podsz.: kru, jr, św, db, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,79 ha Db.s,Brz 13I. Db,So,Gb 10I. 2 szt.	120/120 BK-DB (zg) 20	KO IP	5 SO 2 DB 1 SO 1 BK 1 JD	122 80 90 80 69	0,7	40 28 32 31 17	27 24 II 25 I 26 I 17 III	2 3 2 3 4	139 53 29 29 29 ---	790 300 165 165 165 ---	7,1 5,9 2,4 3,3 5,8 ---	IVD-30%-5,69 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CP-1,79		
							IIP	7 JD 3 BK	49 49	0,1	12 12	12 16 II	22	19 5 ---	110 30 ---	8,5 1,6 ---			
							PODR	5 DB.S 3 DB 2 JD	13 10 34	szt szt nat	0,4	1 1 7	22						
k			0,14		RP: DROGI L, Info: droga publiczna														
~a			0,32		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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b			0,36		RP: DROGI L															
	22,81 22,81 22,81 22,81 22,81		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 23,63 = 23,63 Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) = 23,63 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 23,63 Powiat łódzki wschodni (06) = 23,63 Woj. łódzkie (10)												7750	179.7		
153 a	1,07				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) Leśnictwo - Szczukwin (03)															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czc, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 71l, Bk 55l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: kru, jrż, św, db, brz, gb na 50%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Bk 18l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,03 ha Bk 18l. 1 szt.	120/120 DB-B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB	71 18 25		0,8 0,2	28	26 6 8	IA 12	371	395	7,5 7,0	BRAK WSK-1,07		
b	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czc, trawy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 20l, podsz.: bk, brz, db, jrż, czm.p na 40%, Info: 45% BMśw;	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
153 c	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25199/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 75l, mjs Bk 127l, Db 100l, Gb, Św, Ol 75l, Brz, Db 55l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, db, bk, jd, lsz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,93 ha Db 28l. 2 szt. 2-w cz. N od gnia 0,16 ha Jw,Lp 28l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,10 ha Db 28l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,14 ha Db 25l. Jw 28l. 1 szt. 5-w cz. C gnia 1,67 ha 6 szt.	120/120 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	127 75	gdn	0,4	40 31	29 25	I II	2 3	154 19 --- 173	640 80 --- 720	5,8 1,7 --- 7,5 1,8	AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 TW-1,33
d		0,46			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pog, pg/gp//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. naga	BK-DB													BRAK WSK-0,46
f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg/gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jd, Św, Db, Ol 75l, Jd 55l, Jd 90l, Św, Db 45l, podsz.: kru, db, św, jrz, lsz, jd na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,10 ha Jd 25l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,10 ha Bk 23l. 1 szt. 3-w cz. S gnia cz 0,34 ha Jd 25l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,18 ha Jd 14l. Db.s 13l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.s 13l. 1 szt. 6-w cz. C gnia 1,12 ha 3 szt., Info: 30% LMśw;	120/120 JD-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	127 127		0,5	41 38	31 30	I II	2 2	192 48 --- 240	720 180 --- 900	6,5 1,6 --- 8,1 2,2	ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-1,08
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 75l, podsz.: jrz, bk, gb, db na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	75		1,0	34	28	I	12	444	390	8,6 9,8	TP-0,88
~a			0,08		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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b			0,30		RP: LINIE														
	14,82 14,82 14,82 14,82 14,82	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 15,66 = 15,66 Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) = 15,66 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 15,66 Powiat łódzki wschodni (06) = 15,66 Woj. łódzkie (10)												2550	32,7	
154 a	12,47				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Łśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP mjs Św, Db, Bk 122l, Db 85l, Db 90l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Lp, Md 70l, Jd, Bk, Db, Św, Gb, Gr 55l, Bk, Brz, Św 40l, Db 30l, podsz.: kru, db, jrz, bk na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,77 ha Db 28l. Db.s 18l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 1,21 ha Db 28l. Db.s,Bk 18l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 28l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Jd 19l. 4 szt. 5-w cz. C od gnia 1,94 ha Bk 11l. Db.s 13l. 5 szt. 6-w cz. C gnia 3,22 ha 7 szt.	120/120 BK-DB (zg) 10	KO IP IIP	SO 6 BK 3 DB 1 GB	122 70 70 70		0,5 0,3	38 29 28 24	31 26 25 15	I I IV	2 22	240 67 34 10 ---	2995 835 425 125 ---	28,7 2,3 20,6 9,1 4,2 ---	
b	0,94					80/80 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 SO	62 62		0,7	24 31	23 24	I IA	3 2	292 74 ---	275 70 ---	8,9 1,5 ---	IVDU-95%-12,47 AGROT-4,35 ODN-ZŁOŻ(2)-7,57 CW-1,94
							PODR	BK	20		0,6		7		22		366 345	10,4 11,1	IVD-40%-0,94 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp DB.S MP/1/44980/06 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 102l, Gb 105l, Św, Gb 50l, Czm 20l, Czm 35l, Gr 45l, Gb 40l, podsz.: gb, jrż, św, bez.c, kru na 40%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	105 102	gdn	1,1	38 32	30 27	I I	12	467 117 --- 584	605 150 --- 755	7,1 1,9 --- 9,0 6,9	TP-1,30
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 95l, Brz, Gb, Jd 54l, podsz.: gb, kru, św, db, lsż na 60%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 JS	54 54		0,8	28 26	27 26	I I	12	227 55 --- 282	160 40 --- 200	4,0 0,8 --- 4,8 6,9	TP-0,70
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 107l, podsz.: bez.c, jrż, kru, św, db, gb na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk 21l. 2 szt.	120/120 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB	107 107 80		0,6	37 30 27	28 26 25	I III II	2 3 3	115 87 87 ---	130 100 100 ---	1,5 1,3 1,9 --- 4,7 4,1	IVDU-95%-1,14 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CP-0,21
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luż., IP mjs Db 112l, IIP mjs Św 75l, Db, Św 60l, Brz 45l, podsz.: jrż, gb, kru, db, św na 30%	120/120 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	112 75		1,1 0,3	37 26	30 22	I II	2 22	526 93	990 175	10,8 5,7 3,8 2,0	IVD-30%-1,88 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
~a			0,78		RP: DROGI L														
~b			0,08		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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																						
	18,43 18,43 18,43 18,43 18,43		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 19,29 = 19,29 Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) = 19,29 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 19,29 Powiat łódzki wschodni (06) = 19,29 Woj. łódzkie (10)														7200	106.1		
155					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) Leśnictwo - Szczukwin (03)																	
a	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, gp/gł, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25201/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 95l, Jd, Brz, Św, Db 72l, Db, Św, Gr 55l, Św, Db, Jd, Brz 45l, podsz.: kru, lsz, św, brz, db, śl.t na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,87 ha Db.s 20l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Jd 22l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 1,09 ha Db.s 9l. 7 szt.	120/120 JD-DB (zg) 10	KO DRZEW SO PODR		127 9 20 22	gdn	0,3 0,6	42	26 1 5 5	II 22	2	135	490	4,1 1,1	IVDU-95%-3,63 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CP-1,09 PIEL-1,09			
b	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp/ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25201/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Db 127l, Db 90l, Brz, Św 75l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Św 55l, Db, Brz, Gb 45l, Db 30l, podsz.: kru, czm.p, św, jd, brz, db, lsz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,09 ha Db.s 20l. 9 szt. 2-w cz. C od gnia 0,46 ha Jd 23l. 2 szt. 3-w cz. C gnia 1,03 ha 3 szt.	120/120 JD-DB (zg) 20	KO IP IIP PODR	SO 6 DB 4 JD 7 DB.S 3 JD	127 75 50 20 23	gdn	0,6 0,1 0,3	42	26 22 19 6 5	II II II 22	2	240 19 10 --- 29	1260 100 50 --- 150	10,5 2,0 2,1 3,8 5,9 1,1	CP-1,55 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp/gi, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25201/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 127l, Db, Ol, Brz, Gb, Bk 75l, Św, Ol, Gr 45l, Brz, Gb, Czm 35l, Czm 20l, podsz.: czm.p, db, kru, lsz, brz, ol, gb, św, bk, jd na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,86 ha Db.s 9l. 4 szt.	120/120 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S		127 gdh 9		0,5 0,4	46 1	26 II 12	II 12	2	210	855	7,1 1,7	IIIAU-90%-4,06 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CW-1,86
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/plmż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 24l, podsz.: kru, brz na 30%	60/60 DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 DB 2 DB 1 BK	5 13 24 13		1,0		1 3 8 3 II II II	II 12			5	5	1,8 0,5 1,2 --- 3,5 2,6	CP-0,92 CW-0,44
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/plmż//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 45l, podsz.: czm.p, lsz, wz, bez.c na 70%	60/60 DB (cz zg)	DRZEW OL		38		1,2	22	22	I	12	462	850	26,5 14,4	TP-1,84
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 65l, podsz.: bk, brz, jrz, kru, jd, czm.p na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 11l. 1 szt.	120/120 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW BK PODR 9 DB.S 1 BRZ	65 11 11			0,1 0,4	33 1 4	23 I 4	I 22	3	33	40	1,1 0,9	CW-0,50
h			0,32		RP: DROGI L, Info: droga publiczna														
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,28		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, 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			
155																						
	17,33 17,33 17,33 17,33 17,33		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 18,07 = 18,07 Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) = 18,07 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 18,07 Powiat łódzki wschodni (06) = 18,07 Woj. łódzkie (10)															3650	58.7	
156					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) Leśnictwo - Szczukwin (03)																	
a	15,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. ziel, R. flk.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/25216/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db 127I, Db 89I, Db, Bk 60I, podsz.: lsz, brz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	89 127	gdn	1,0	36 40	31 27	I II	12	421 49 ---	6640 775 ---	112,6 6,4 ---	TP-15,77			
							PODR	8 BK 2 BK	10 15		0,4		1 3		22	470	7415	119,0 7,5				
							NAL	BK	5		0,1				12							
c				1,64	RP. Ł (Ł V)																	
d	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, gpż/pgż//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 45I, Os, Db 36I, podsz.: lsz, kru, bez.c. gr, iwa, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Db,Bk 100I. Ol,Gb,Os 70I. 1 szt.	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	33 36		1,2	18 18	18 20	I II	13	162 112 ---	450 310 ---	18,3 10,8 ---	TW-2,79			
							PRZES	DB BK OL GB	100 100 70 70			50 53 44 33	25 23 21 16		2 2 3 4	10 4 2 1 ---	17					
f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRw, gpż/gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. flk.spe, szcz.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Jd 85I, Js, Brz 70I, podsz.: bk, gr na 10%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 SO	85 107		1,1	33 38	27 29	I I	12	361 153 ---	175 75 ---	3,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,49			
~a			0,13		RP: LINIE																	
~b			0,48		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, 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			
156																						
	19,05 19,05 19,05 19,05 19,05		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 21,30 = 21,30 Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) = 21,30 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 21,30 Powiat łódzki wschodni (06) = 21,30 Woj. łódzkie (10)													8442	152.2			
157					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) Leśnictwo - Szczukwin (03)																	
a	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg/gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25202/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 127l, Lp, Św, Gb, Ol, Db 75l, Wz 60l, Św, Kl, Gb, Db 45l, Św 35l, Wz 30l, podsz.: kru, jrż, brz, db, os, św, śl.t na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,72 ha Db.s,Ol 12l. Bk 10l. 6 szt., Info: 10% Lw;	120/120 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW SO PODR		127 gdn 12 10 12	0,6 0,4	39 2 2 6	I 2 2 6	2 12	288 12	1975 12	17,8 2,6	IIIBU-95%-6,86 AGROT-3,79 ODN-ZŁOŻ-3,79 CW-2,72					
b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpż//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 50l, So, Bk 40l, Św 25l, Jw 21l, podsz.: lsż, bk, kru, jrż, ol, wz na 70%	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 MD 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	42 40 32 25 50	2,1	24 34 21 7 22	22 23 20 7 21	I I I III I	4 3 4 4 3	105 68 68 12 31 ---	190 120 120 20 55 ---	5,1 4,7 5,2 9,9 2,6 ---	BRAK WSK-1,80				
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, gpż/gl///gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 20l, podsz.: kru, jrż, św, brz, so na 10%, Info: 25% Lw;	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	15 20	0,7		4 7	II II	12			ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,57 CW-0,58					

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 d	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, gpż/gp///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Db 127I, Ol, Jd, Db 95I, Brz, Bk 90I, Db 60I, IIP zmiesz. dkep, mjs Św, Db 50I, podsz.: lsz, kru, św, db, bk, jr, j, gb, brz na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,12 ha Jw 28I. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,73 ha Db.s 23I. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,65 ha Db 28I. 3 szt. 4-w cz. N od gnia 0,24 ha Db,Jw 28I. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,50 ha Db 28I. Jd 24I. 2 szt. 6-w cz. W od gnia 0,30 ha Db 28I. Js 30I. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,30 ha Jd 24I. Jw 28I. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 1,12 ha Db.s,Gb 5I. 3 szt.	120/120 BK-DB (zg) 20	KO IP IIP	SO 6 JD 2 JD 2 JD	127 75 48 38		0,4 0,1	41 25 20 15	30 22 17 10	I II I II	2 22 22	171 29 5 5 ---	1045 175 30 30 235	9,4 1,5 4,6 2,1 4,8 ---		PIEL-1,12 CP-2,80
f	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg/gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25202/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 127I, Św 100I, Jd, Św, Brz, Db, Gb 75I, Gb, Brz, Św, Db 55I, Gb 35I, Db, Jb 45I, lwa 30I, podsz.: lsz, kru, bk, jd, jr, db, gb, gr na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,35 ha Db.s 20I. 10 szt. 2-w cz. C od gnia 0,58 ha Jd 23I. 3 szt. 3-w cz. E od gnia 0,22 ha Db.s,Bk 5I. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,24 ha Db.s,Bk 5I. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,23 ha Bk 5I. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s,Bk 5I. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,67 ha Db.s,Bk 5I. 1 szt., Info: 10% LW;	120/120 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	SO 7 DB.S 2 JW 1 JD DB.S	127 25 28 24 5	gdn	0,4 0,3 0,2	42 7 9 5	31 I 5 6	I 22 22	2 22 22	207 29 5 5 ---	1360 175 30 30 235	12,2 1,9		PIEL-1,30 CP-1,93
~a			0,34		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, 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
157																			
	23,19 23,19 23,19 23,19 23,19		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 23,77 = 23,77 Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) = 23,77 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 23,77 Powiat łódzki wschodni (06) = 23,77 Woj. łódzkie (10)												5120	78.4	
158					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) Leśnictwo - Szczukwin (03)														
a	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg/gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Św, Os, Db, Brz 60l, Db, Gb, Św 45l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, db, św na 20%	120/120 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	110 80		1,1	47 34	28 26	I II	1 2	384 96 ---	900 225 ---	10,1 4,4 ---	IVD-30%-2,35 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
b	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg/gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Db 125l, Lp, Db 100l, Św, Bk 70l, IIP pjd Brz, Św 64l, mjs Lp, Bk, Gb, Os 64l, Db 45l, podsz.: gb, św, kru, db, jrz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Jd 23l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.s 22l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha Bk 21l. 2 szt. 4-w cz. C od gnia 1,00 ha Db 12l. 3 szt. 5-w cz. C od gnia 0,51 ha Bk 10l. 2 szt.	120/120 BK-DB (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB DB.S JD BK DB.S BK	125 64 12 23 12 23 23		0,5 0,1 0,5	47 23	29 22	I II	2 23	214 29	1075 145	9,9 2,0 3,9 0,8	IVDU-95%-5,03 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 CP-2,50
c	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpż//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, Db, Brz, Św 80l, Db, Św 45l, podsz.: lsz, kru, św, db na 60%, Info: 25% Lśw;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	OL	110		0,9	45	29	I	2	533	240	1,8 4,0	BRAK WSK-0,45

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, 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
158 d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpż//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., pods.: gb, lsz, bez.c, kru na 30%, Info: 10% Lśw;	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 GB	19 19		1,0	8	3 9	II I	12	10	10	0,7 1,3 --- 2,0 2,2	CP-0,89
f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRw, gpż/gl///gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So.we 135l, Md 107l, Bk 70l, Bk 50l, pods.: jd, św, bk na 10%	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	9 BK 1 SO	107 132		1,1	44 43	31 30	II I	1 2	479 53 ---	790 85 ---	11,4 0,8 --- 12,2 7,4	IVD-20%-1,65 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33
g	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRw, gpż/gl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Brz 75l, Jd, Bk, Os, Db, Gb 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Gr 40l, Db, Brz 45l, pods.: kru, św, lsz, brz, jrz, jd, bk, gb na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db 27l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 1,25 ha Db.s 16l. Bk 15l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 15l. 2 szt. 4-w cz. C od gnia 0,26 ha Db 27l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,18 ha Js 27l. 1 szt. 6-w cz. C gnia 1,24 ha 3 szt., Info: 15% LMśw;	120/120 JD-DB (zg) 20	KO IP	7 SO 2 DB 1 DB	125 100 125		0,5	42 42 67	26 23 26	II III III	2 2 2	149 43 19 ---	920 265 115 ---	7,9 4,2 1,2 ---	AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CP-2,84
							IIP	3 JD 2 BK 2 GB 1 JD 1 BK 1 JD	55 45 45 75 55 40		0,4	19 16 18 25 28 8	15 16 16 24 21 10	III I II II I II	22	27 18 18 9 9 9 ---	165 110 110 55 55 55 ---	9,8 6,2 4,9 1,4 2,1 7,4 ---	
							PODR	5 DB.S 3 DB 1 BK 1 JS	16 27 15 27		0,4		3 7 4 8		12	90	550	31,8 5,1	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, gpż/gl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Ol 107l, Jd 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jd, Db, Św 45l, podsz.: lsz, kru, jd, jr, db, bk, os na 40%	120/120 JD-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	107		1,0	38	29	I	2	469	665	7,8 5,5 3,0 1,8 --- 4,8 3,4	IVD-30%-1,42 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43	
i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, gpż/gl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So.we, Św, Md 127l, Jd, Db 80l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Jd 45l, mjs Św, Gb 45l, Św 55l, podsz.: lsz, kru, gb, jr, św, db, bk, jd na 40%	120/120 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	127		1,1	49	29	I	2	500	920	8,3 4,5 1,8 0,5 --- 2,3 1,2	IVD-30%-1,84 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55	
~a			0,34		RP: LINIE															
~b			0,59		RP: DROGI L															
	19,81 19,81 19,81 19,81 19,81		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 20,74 = 20,74 Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) = 20,74 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 20,74 Powiat łódzki wschodni (06) = 20,74 Woj. łódzkie (10)												7090	112.6		
159 a	14,02				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gpi/pg///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 102l, mjs Jd 102l, Db 80l, Gb 70l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Jd 59l, mjs Db, Św, Brz 59l, Bk, Gb, Św, Jd, Brz, Jrz, Glg, Db, Gr 40l, Bk 30l, podsz.: lsz, kru, db, św, jd, bk, gb na 60%	120/120 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	102		1,0	36	29	I	2	469	6575	82,3 5,9 19,7 4,6 --- 24,3 1,7	IVD-30%-14,02 AGROT-4,21 ODN-ZŁOŻ-4,21	
							IIP	9 BK 1 GB	59 59		0,2	18 23	21 21	I II	22	43 11 --- 54	605 155 --- 760			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu 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
159 b	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, pl///gpk, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luź., IP mjs Brz, Db 102l, Os 80l, Db.c 70l, Db 60l, Db.c, Brz, Św 45l, IIP mjs Db, Św 55l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jrż, db, db.c, św, lsz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Brz,Db 32l. 1 szt., Info: 25% BMw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP DB.C	SO 55	106		1,1 0,1	32 18	26 19	II II	3 22	410 32	2245 175	26,0 4,8 5,8 1,1	IVD-30%-5,47 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, pl///gpk, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 87l, Db 67l, Db 50l, Db, Brz, Ak 40l, podsz.: kru, jrż, db, św, os, brz, db.c na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	27	22	I	12	346	420	9,0 7,4	BRAK WSK-1,22
d	0,35				Obr. ew. WODZIN MAJORACKI (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 59l, mjs Os 59l, Db 40l, Db 30l, podsz.: db, czm.p na 70%, Info: 25% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	59 89 59		1,1	23 31 23	19 22 19	II II III	12	186 62 62 ---	65 20 20 ---	1,7 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,35
																310	105	2,3 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159 f	2,67				Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Czir.p, Czir, So, Brz, Głg 20l, podsz.: śł.t, brz, lsz, db na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 MD	20 20		1,7	7 11	8 13	II I	12	20 5 --- 25	55 15 --- 70	28,9 1,5 --- 30,4 11,4	TW-2,67	
g	1,08				Obr. ew. SYSKI (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, db, jrj na 80%	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,8	21 25	19 19	IA II	12	239 16 --- 255	260 15 --- 275	8,6 0,5 --- 9,1 8,4	BRAK WSK-1,08	
h	2,16				Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 102l, mjs Db 62l, Db, Db.c 50l, Db, Gb 40l, podsz.: kru, św, jrj, db, gb, jw, czm.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Db,Brz 28l. 1 szt.	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		1,1	28	27	IA	12	461	995	22,1 10,2	BRAK WSK-2,16	
i	0,27				Obr. ew. WODZIN MAJORACKI (0016) 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, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: db, czm.p, kru na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,1	23	21	I	12	361	95	2,7 10,0	BRAK WSK-0,27	

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 m	0,40				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, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 69l, podsz.: db, czm.p, jr, ls, brz na 60%, Info: 40% Lśw; Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) RP: DROGI L RP: L ENERG	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	69 69		1,0	27 26	22 22	I II	12	277 69 ---	110 30 ---	2,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,40
~a			0,26																
~b			0,02																
	27,64 1,08 1,02 25,54 27,64 27,64 27,64		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 27,92 = 1,08 Obr. ew. SYSKI (0013) = 1,02 Obr. ew. WODZIN MAJORACKI (0016) = 25,82 Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) = 27,92 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 27,92 Powiat łódzki wschodni (06) = 27,92 Woj. łódzkie (10)												11861	216.6	
160 a	12,05				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gpi//pg///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Jd 102l, Gb, Jw, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 65l, Db 50l, Brz 40l, podsz.: św, jd, db, kru na 60%, Info: 45% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	102 102 102 80		0,9	33 30 38 24	28 28 29 22	I II II III	2 2 3 3	298 43 43 43 ---	3590 520 520 520 ---	45,0 6,9 6,9 12,3 ---	IVD-40%-12,05 AGROT-4,82 ODN-ZŁOŻ-4,82
							IIP	6 JD 2 JD 1 ŚW 1 GB	65 50 50 40		0,2	25 17 14 12	19 14 14 14	II II III II	22	37 11 5 5 ---	445 135 60 60 ---	16,8 9,5 3,6 3,2 ---	2,7

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
160 c	11,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog. gp/gz, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Jd, Gb 102l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 60l, Brz 50l, Gb, Db, Jd 40l, podsz.: lsz, jd, db, gb, kru na 50%	120/120 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 JD	102 80		1,0	35 33	29 27	I I	2 2	410 48 ---	4650 545 ---	58,2 10,6 ---	IVD-30%-11,34 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Jd 97l, Db 50l, Św 40l, podsz.: kru, gb, św, db, lsz, brz, czm.p na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	97 124		1,0	35 33	27 26	II II	12	389 43 432	795 90 885	11,5 0,8 12,3 6,0	BRAK WSK-2,05
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	25,44 25,44 25,44 25,44 25,44		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 25,87 = 25,87 Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) = 25,87 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 25,87 Powiat łódzki wschodni (06) = 25,87 Woj. łódzkie (10)												13380	244,3	
161 a	8,99				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog. gp/gz, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, bor.czr, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 102l, mjs Brz, Gb 102l, Św, Jd 80l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 59l, mjs Brz, Kl, Jw 59l, Db, Św, Gb, Brz 45l, Os 50l, podsz.: lsz, jr, db, św, jd, brz na 60%, Info: 20% LMśw;	120/120 BK-JD (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 JD 1 DB 1 JD	102 59 59 45		0,9 0,8	35 19 21 13	28 19 18 17	I II II I	2 12	387 245 32 32 ---	3480 2205 290 290 ---	43,6 4,8 105,5 8,7 22,7 ---	IVD-30%-8,99 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70
																309	2785	136,9 15,2	

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, 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
161 b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, pl//gpk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szcz.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk 99l, Db 60l, Db.c 45l, IIP zmiesz. kęp, mjs Św, Db 45l, podsz.: kru, św, db, jd, lsz, brz na 50%, Info: 40% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	99 99		0,9	35 38	27 25	I II	2 3	277 117 --- 394	575 245 --- 820	7,5 3,4 --- 10,9	BRAK WSK-2,08
c	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, pl//gpk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Bk 102l, Ol, Brz 80l, Jd 70l, Db, Ol 60l, Gb, Db 50l, Jd, Św, Bk 45l, podsz.: kru, św, lsz, brz, db na 80%, Info: 10% Lśw;20% Lw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	102 102 102		0,8	35 36 33	27 27 27	I II III	2 3 2	224 75 75 --- 374	700 235 235 --- 1170	8,8 3,1 3,4 --- 15,3 4,9	BRAK WSK-3,13
f	9,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 87l, Bk 70l, Bk, Brz, Jd, Db.c 55l, Św, Brz, Jd 45l, podsz.: kru, św, brz, db, db.c, jd na 60%, Info: 15% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	30	24	II	12	349	3355	52,7 5,5	TP-9,62
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,38		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	23,82 23,82 23,82 23,82 23,82		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 24,40 = 24,40 Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) = 24,40 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 24,40 Powiat łódzki wschodni (06) = 24,40 Woj. łódzkie (10)												11840	268.2	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 a	4,29				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRw, gpż/gl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. SE 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, knw.dwl, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Gb, Jd 97I, Db, Jd 50I, IIP zmiesz. kęp, mjs Św 45I, Db 40I, podsz.: kru, lsz, św, jd, db, gb na 70%, Info: 20% LMśw;	120/120 GB-JD-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB	97 97		1,1	35 40	29 29	I I	2 2	309 202 --- 511	1325 865 --- 2190	17,8 11,6 --- 29,4	TP-4,29
						IIP		5 JD 4 JD 1 GB	45 65 65	0,2	10 20 20	12 19 18	II II III	22	27 21 5 --- 53	115 90 20 --- 225	10,9 3,4 0,7 --- 15,0 3,5		
						PODR		6 JD 4 JD	35 15	0,1		3 1		22					
c	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Lp, Gb 87I, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Św 55I, Gb, Św 45I, Jd 35I, podsz.: kru, lsz, gb, św, jd na 60%, Info: 25% Lśw;	120/120 DB-JD (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 JD 1 DB	87 87 87		0,8	32 35 38	28 28 27	I I II	12	297 36 36 --- 369	1150 140 140 --- 1430	17,8 2,1 2,4 --- 22,3 5,7 8,8 14,1 --- 22,9 5,9	
						IIP		5 JD 5 JD	55 45	0,2	20 14	20 17	I I	12	46 46 --- 92	180 180 --- 360			
						PODR NAL		JD JD	15 5	0,1 0,1		1		22 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 d	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg///gp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, rkt.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, So, Brz, Św 87l, Gb, Bk, Db, Św 55l, Gb 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 45l, podsz.: kru, jr, św, jd, lsz, gb, bk na 30%, Info: 25% Lśw;	120/120 DB-JD (zg)	2 PIĘTR IP	5 JD 3 DB 2 JD	87 87 120		0,8	32 31 40	26 25 28	II II II	12	321 95 152 --- 568	1585 470 750 --- 2805	26,4 8,0 3,8 --- 38,2 7,7	TP-4,93
f	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. N 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 97l, Db 55l, Brz, Św, Db, Jd, Bk, Gb 45l, podsz.: kru, db, św, brz, jd, gb na 50%, Info: 20% BMw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	97 97		0,9	38 36	28 28	I II	2 3	341 85 --- 426	2085 520 --- 2605	28,0 7,5 --- 35,5 5,8	TP-6,11
h	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szcz.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Db 102l, Jd 80l, mjs Jd 102l, Św, Ol, Gb 80l, Gb 55l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, podsz.: lsz, kru, św, jd, db, ol, gr na 80%, 1-w cz. N luka 0,31 ha 1 szt., Info: luka zb.ppoż; 30% LMśw;	120/120 DB-JD (zg)	2 PIĘTR IP	SO	102		0,9	35	30	I	2	426	1865	23,4 5,3	BRAK WSK-4,38
							IIP	5 JD 3 JD 1 JD 1 ŚW	55 65 45 45		0,3	20 21 13 15	20 22 15 15	I II I II	22	59 37 11 11 ---	260 160 50 50 ---	12,7 6,1 3,8 3,0 ---	
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,17		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, 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			
162																						
	23,59 23,59 23,59 23,59 23,59		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 24,16 = 24,16 Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) = 24,16 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 24,16 Powiat łódzki wschodni (06) = 24,16 Woj. łódzkie (10)														12275	222.5		
163 a	5,21				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) Leśnictwo - Szczukwin (03)															TP-5,21		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Jd 92l, mjs Gb, Os, Brz 74l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db 49l, Św, Gb 35l, podsz.: lsz, św, gb, jd, kru na 50%, Info: 20% Lśw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB	92 92		1,1	37 51	29 28	I II	2 2	288 192 --- 480	1500 1000 --- 2500	21,6 15,7 --- 37,3 7,2 33,4 1,8 3,0 --- 38,2 7,3				
						IIP		8 JD 1 JD 1 ŚW	49 70 49		0,3	15 26 14	16 22 15	II II II	22	85 11 11 --- 107	445 55 55 --- 555					
						PODR		6 JD 4 JD	35 25		0,1		8 3		12							
b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, psm///plsz///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szcz.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Jd 104l, Jd, Gb 87l, IIP zmiesz. kęp, mjs Św 55l, podsz.: kru, lsz, bk, jrż, jd, św, gb na 50%	120/120 DB-JD-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 ŚW	104 104 104		0,8	42 53 34	27 27 26	I II III	2 2 2	266 75 37 --- 378	705 200 100 --- 1005	8,6 2,5 1,3 --- 12,4 4,7 8,9 9,5 0,9 --- 19,3 7,3	IVD-30%-2,65 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79			
						IIP		6 JD 3 JD 1 JD	55 40 70		0,4	17 10 26	16 11 21	II II II	22	59 27 11 --- 97	155 70 30 --- 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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, psm///plsz///gpż, ZR. Abietetum polonicum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Jd 107I, IIP zmiesz. kęp, mjs Św 45I, podsz.: kru, jd, jr, db, ls, na 10%	120/120 DB-JD (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	107 107		0,9	38 46	27 28	I II	2 2	362 43 ---	295 35 ---	3,5 0,4 ---	IVD-50%-0,82 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41	
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, psm///plsz///gpż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.c, trawy, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 15I, podsz.: brz, kru, jd na 30%	120/120 DB-JD (zg)	IIP NAL	7 JD 2 JD 1 JD	55 40 70		0,6	16 8 27	16 12 22	II I II	12	154 43 21 ---	125 35 15 ---	7,2 3,8 0,5 ---	TP-1,29	
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.c, trawy, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 15I, Db, Jd 30I, Info: 15% LMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 1 DB 1 DB.S 1 BK 1 JD	55 25 11 25 11 70	nat	1,0	18 7 7 27	16 11 2 21	II I I II	12	59 6 6 26 97	75 10 10 35 130	4,3 1,6 0,5 3,5 1,0 ---	CW-0,12 PIEL-0,58	
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.c, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64I, Św, Jd 45I, Św, Jd 25I, podsz.: kru, jr, brz, św na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,2	23	24	I	12	461	265	5,9 10,4	BRAK WSK-0,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
163 i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, podsz.: kru, św, jd, db, gb, bk, lsz na 40%, Info: 30% LMśw;	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JD 3 OL 1 JW	24 50 15 25		0,6		7 14 8 7	III II IV II	12			0,2 0,4 0,6 --- 1,2 0,9	AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, psm///plsź///gpź, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, trawy, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 87l, Db 70l, IIP mjs Św, Db 40l, podsz.: kru, jrż, jd, db, brz na 30%, Info: 35% BMśw;10% Lśw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 JD	87 70		0,9	34 27	26 22	I II	12	369 41 ---	250 30 ---	3,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,68
k	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, psm///plsź///gpź, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luź., IP pjd Db 107l, mjs Brz 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, podsz.: św, kru, jd, db, brz, lsz, db.c, so, jrż na 40%, Info: 25% BMśw;25% BMw;	120/120 DB-JD-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 JD 2 ŚW 2 BRZ 2 JD	107 55 45 45 45		1,0 0,1	33 16 18 14 9	25 15 15 14 11	II III II III III	2 22	362 16 5 5 5 ---	955 40 15 15 15 ---	10,9 4,1 2,5 0,8 0,3 1,3 --- 4,9 1,9	IVD-30%-2,64 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 102l, Jd, Św, Lp, Db, Brz 70l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 45l, Św 40l, podsz.: kru, św, jd, gb, jrż na 40%	120/120 DB-JD-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 JD	102 102 102		1,0	34 35 35	27 26 29	I II II	2 2 2	378 48 48 ---	715 90 90 ---	8,9 0,5 0,9 ---	IVD-30%-1,89 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
n	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 87l, mjs Lp, Ol, Md 87l, Db, Gb, Św, Jd 60l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, db, jrż na 30%, Info: 15% BMśw;15% BMw;	120/120 DB-SO (zg)	IIP PODR	5 JD 4 JD 1 DB JD	55 40 55 10	0,3 0,1	16 11 20 1	16 10 18 12	II II II 12	12 12	37 27 5 ---	70 50 10 ---	4,0 6,8 0,3 ---	5,4 4,0 0,3 ---	
o	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 63l, Brz, Ol 53l, podsz.: kru, brz, jd, św, db, jrż, bk, czm.p, ol na 60%, 1-w cz. W d luka 0,12 ha So 17l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,2	21	18	II	12	310	190	5,8 9,5	BRAK WSK-0,61
p	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Jd 102l, Jd, Św, Lp, Db, Brz 70l, Jd 40l, Db 45l, podsz.: kru, św, jd, gb, jrż na 40%	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	102 87		1,5	34 29	21 26	III I	2 2	374 93 ---	455 115 ---	5,9 1,8 ---	BRAK WSK-1,22
																467	570	7,7 6,3	

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
163 r	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 102l, Db 45l, podsz.: kru, św, jd, gb, jrż na 40%, Info: 25% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,0	34	27	I	2	467	540	6,8 5,9	BRAK WSK-1,16
s	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, OI 87l, Db, Gb, Św, Jd 60l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, db, jrż na 30%, Info: 35% BMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	87 107 112		1,0	29 45 53	26 27 27	I I II	12	306 93 44 ---	320 95 45 460	4,9 1,1 0,5 ---	TP-1,04
~a			0,27		RP: ROWY														
~b			0,40		RP: LINIE														
~c			0,55		RP: DROGI L														
	22,93 22,93 22,93 22,93 22,93		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 24,15 = 24,15 Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) = 24,15 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 24,15 Powiat łódzki wschodni (06) = 24,15 Woj. łódzkie (10)												9860	217.8	
164 a	9,85				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jd 35l, Jd 25l, Św 54l, Bk 80l, podsz.: kru, brz, lsż na 40%	120/120 JD (zg)	DRZEW	7 JD 2 JD 1 JD	54 64 44		0,9	15 28 10	17 21 11	II II III	12	206 58 32 ---	2030 570 315 2915	120,6 22,4 34,1 ---	CP-0,70
							PODR NAL	JD JD	15 5		0,1 0,1		3		12 12			177,1 18,0	

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, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gp//plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, śmł.dar, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 16l, Św 24l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 132l. 1 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 BK 1 DB 1 ŚW	11 24 24 11 13		1,0		3 I 5 IV 7 III 2 III 3 II	12				4,3 --- 4,3 1,9	CP-2,01
f	2,89				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. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Jd 72l, Db, Brz 45l, podsz.: db, brz, kru, św, jd, so na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 25% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,1	26	23 I	12	421	1215	23,9 8,3	TP-2,89	
g	2,08				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, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 13l, Jd 35l, podsz.: brz, db, so, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 124l. 1 szt., Info: 15% BMw;35% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		4 II 5 III	12				6,3 0,4 --- 6,7 3,2	CP-1,92
h		1,03			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. BMw (bbm) d2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, SP. 7140(b), P. zad, R. trawy, Info: Zbiornik	SO	PRZES	OL SO BRZ	80 80 55			25 23 12	16 16 14	4 3 4		2 3 3 --- 8		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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 122l, Św, Db, Brz 40l, Db, Brz 57l, podsz.: św, db, brz, kru, so na 50%, Info: 45% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	107 57		1,0 0,1	34 12	24 12	II 22	2 22	373 17	330 15	3,7 4,2	BRAK WSK-0,88	
j	2,61				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, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 62l, Brz, Db.c 40l, podsz.: db, brz, kru, św na 40%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	23	21	I	12	403	1050	24,8 9,5	TP-2,61	
k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl//plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 21l, podsz.: kru, brz, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 139l. Db 70l. Jd 50l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 139l. 1 szt., Info: 40% BMśw;	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	21 21 21		1,7	7 8 8	8 8 10	I I II	12	53 23 23 ---	70 30 30 ---	11,1 11,3 2,2 ---	11,1 11,3 2,2 ---	
~a			0,76		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: LINIE															
	21,94 21,94 21,94 21,94 21,94	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 23,89 = 23,89 Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) = 23,89 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 23,89 Powiat łódzki wschodni (06) = 23,89 Woj. łódzkie (10)												5807	265.1		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) Leśnictwo - Szczukwin (03)														
a	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Db.c, Brz 60l, Jd, Bk, Db 40l, podsz.: db, jd, brz, św, bk, kru, jrż na 40%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha Bk 11l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 JD	60 60		0,9	24 18	25 17	I III	12	168 116 --- 284	510 350 --- 860	16,2 16,9 --- 33,1 10,9	CW-0,31
							PODR PODRII	BK 5 BK 5 JD	11 35 35		0,1 0,1		1 12 8		1 13 9	22 22	6 6 --- 12	20 20 --- 40 10 10 --- 20	
							PRZES	SO JD	122 122				40 45	26 28		2 2		10 10 --- 20	
b	5,17				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, orl.pos, trawy, C. upr złoż, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 16l, podsz.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 121l. Db 59l. Brz 34l. 1 szt., Info: Upr. poch. rozp. Bk-16, 1,56 ha; 25% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	5 16 6	upr	1,0		7	II I II	12				CW-3,44 CP-1,56
							PRZES	SO DB DB BRZ	121 122 59 59				37 43 24 19	24 24 12 18		2 2 4 4	32 2 3 1 --- 38		
c	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, Db, Lp, Św, Brz 62l, Db 55l, Brz, Św, Db 45l, podsz.: db, św, brz, lp, db.c, jrż, kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz 35l. 1 szt., Info: 35% BMw;10% Bśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	122		1,0	37	25	II	2	378	1450	13,0 3,4	IB-95%-3,83 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
165 d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 122l, Db 92l, Db 72l, Jd, Os 62l, Brz 45l, Db 35l, podsz.: brz, db, św, kru, jd na 50%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	122		0,9	39	26	II	2	362	885	8,0 3,3	IB-90%-2,44 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,44
f	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż//plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 122l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 40l, podsz.: db, św, brz, db.c, jrz na 50%, Info: 10% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 DB 1 DB	122 55 80		1,0 0,4	40 17 24	25 16 19	II III III	2 23	378 69 5 ---	1610 295 20 ---	14,5 11,8 0,5 ---	IIIA-30%-4,26 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, db na 40%, Info: 30% BMw;20% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	21 20 21		1,5	8 8 9	9 11 10	IA I I	12	75 38 15 ---	110 55 20 ---	15,3 4,2 8,3 ---	TW-1,50
h	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 122l, Db 70l, podsz.: db, so, kru, brz, os, db.c na 50%, Info: 10% BMw;35% Bśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	122		1,1	37	24	III	2	330	965	9,0 3,1	IB-95%-2,92 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,92
~a			0,84		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, 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
165																			
	23,15 23,15 23,15 23,15 23,15		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 24,23 = 24,23 Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) = 24,23 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 24,23 Powiat łódzki wschodni (06) = 24,23 Woj. łódzkie (10)											6368	117.7		
166																			
a	9,83				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż//plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 127l, mjs Jd 127l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Brz 62l, Db 45l, mjs So 89l, Jd 62l, Db.c, Brz 45l, podsz.: brz, db, św, kru, jrż na 50%, Info: 10% BMw;15% LMśw;	120/120 DB-B-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 DB	127 62 89		1,0 0,6	38 17 28	25 16 21	II III III	2 23	394 91 53 ---	3875 895 520 1415	32,2 3,3 30,0 10,0 ---	IVD-30%-9,83 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95
b	1,28				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, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So, Db 127l, Brz, Św 97l, IIP zmiesz. dkęp,, podsz.: db, kru, lsz, jrż, jw, kl, db.c, św, czm.p na 60%, Info: 40% Lśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 3 DB 3 JW 1 DB.C 1 GB 1 JW 1 BRZ	97 62 62 62 62 45 45		0,7 0,3	35 17 15 24 23 9 15	25 16 16 18 17 12 16	II III III III III III III	2 23	266 16 16 6 5 5 5 ---	340 20 20 10 5 5 5 65	4,5 3,5 0,7 0,8 0,3 0,2 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-1,28
c	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gpi///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 77l, Jw, Kl, Db, Brz, Bk 60l, Db 97l, Św 55l, Bk, Brz 40l, podsz.: jrż, db, czm.p, bk, jw, kl, lp, św, lsz na 70%, Info: 15% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	77 77 60		0,8	31 29 24	25 25 22	I I I	12	180 85 30 ---	575 270 95 940	10,4 2,7 2,3 ---	TP-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż//plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,60 ha So 106l. Db 84l. Św 62l. Jd 54l. 1 szt., Info: 10% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB.B	5 18 5 nat szt szt		0,9		1 3 1 II III II	12				1,7 --- 1,7 0,3	CW-3,47 CP-1,84	
f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż//plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz 3l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 97l. 1 szt., Info: 15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 97		1,0		35 25	II 2	11 2		50 40 --- 90 25		PIEL-3,12	
~a			0,58		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
	23,49 23,49 23,49 23,49 23,49		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 24,27 = 24,27 Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) = 24,27 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 24,27 Powiat łódzki wschodni (06) = 24,27 Woj. łódzkie (10)													6750	96.7	

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	
167					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) Leśnictwo - Szczukwin (03)															
a	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gpi///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol, Db.c, Ak, Jd 61l, Czm.p 45l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, św, jd, jr, db, db.c na 60%	120/120 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BRZ 2 DB	61 61 61		0,9	23 24 24	20 II II	12	173 58 58 ---	265 90 90 ---	6,3 1,4 2,5 ---	TP-1,52		
b	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gpi///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jst.kos, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP pjd Db 112l, Św, Db 45l, mjs Brz 112l, Św 70l, Brz, Db 55l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: ls, gb, jd, św, db, brz, ak, os na 60%	120/120 BK-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 3 GB 1 BRZ	112 70 55 40		1,0 0,1	39 25 23 15	26 II II III	2 22	394 21 11 5 ---	1375 75 40 15 ---	14,5 1,7 1,3 0,5 ---			
c	3,80				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, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 112l. Jd 82l. Św 30l. 2 szt., Info: 30% BMśw;10% LMśw;	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 MD 2 ŚW SO JD ŚW JD	10 11 12 112 82 30 54		1,0		3 II II II	12			7,7 ---	CW-3,50		
													33 19 13 20	25 22 15 14	2 4 4 4		30 4 1 10 ---	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, 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
167 d	6,45				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, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, OI 80l, Św, Db, Brz 60l, Jd 50l, Brz 45l, Db, Bk, Św 40l, Brz 35l, podsz.: db, św, brz, kru na 60%, Info: 15% BMśw;10% Bśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	112		1,1	34	25	II	2	416	2685	28,3 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,40 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,40 Działka nr 2: IB-95%-3,05 AGROT-2,90 ODN-ZRB-3,05
f	2,77				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, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So 125l. Jd 54l. OI 44l. 3 szt. 2-w cz. S luka 0,05 ha 1 szt., Info: 10% BMw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BK 1 ŚW	6 7 6 6		1,0			I II II II	12				CW-2,39
							PRZES	SO JD OL	125 54 44			34 10 19	25 8 10		2 4 4		22 2 2 ---	26	
h	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, brz, św, kru na 70%, Info: 30% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	112		1,1	30	23	III	2	320	495	5,4 3,5	BRAK WSK-1,54
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	19,57 19,57 19,57 19,57 19,57		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 20,06 = 20,06 Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) = 20,06 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 20,06 Powiat łódzki wschodni (06) = 20,06 Woj. łódzkie (10)											5231	71.8		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) Leśnictwo - Szczukwin (03)														
a	15,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 102l, mjs Jd 102l, Db 140l, Św, Jd, Db, Brz 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 55l, Św 40l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, jr, db, ls, na 40%	120/120 JD-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP SO IIP		102 55 40		0,9 0,6	52 16	28 16	I II	2 12	416 181 21 ---	6580 2865 330 ---	82,4 5,2 162,7 36,0 ---	IVD-30%-15,82 AGROT-4,75 ODN-ZŁOŻ-4,75
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Jd 65l, Św 50l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Db 30l, Św 35l, Św 47l, podsz.: ls, kru, jr, św na 30%, Info: 40% LMśw;	140/140 JD-DB (zg)	2 PIĘTR IP 2 SO IIP	8 DB 100 100	100 50 40		1,0 0,1	49 15	30 13	I III II	12 12	415 107 ---	705 180 ---	9,0 2,3 ---	BRAK WSK-1,70
c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Gb 90l, Gb, Wz, Jd, Db 65l, Św 82l, Db 60l, Jd, Św 40l, Św 30l, Św 50l, podsz.: ls, gb, jd, św, glg, kru, der.b, js na 70%	140/140 GB-JD-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	105 105		0,9	53 47	28 28	II I	12	250 165 ---	755 500 ---	9,5 6,0 ---	BRAK WSK-3,02	
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
	20,54 20,54 20,54 20,54 20,54		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 20,95 = 20,95 Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) = 20,95 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 20,95 Powiat łódzki wschodni (06) = 20,95 Woj. łódzkie (10)												11950	311	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
169					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) Leśnictwo - Szczukwin (03)														
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg///gp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Jd 97I, mjs Bk, Św 97I, Db 70I, Św 60I, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, św, db, jd, jrz na 60%, Info: 10% Lśw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		97		1,0	35	28	I	2	426	580	7,8 5,7	TP-1,36
							IIP	7 JD	49		0,3	16	17	I	22	86	115	7,5	
								2 JD	60			19	20	II		33	45	2,1	
								1 ŚW	49			11	15	II		9	10	0,6	
																---	---	---	
																128	170	10,2 7,5	
b	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. S 9170(b), P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkep, mjs Db 105I, Brz, Gb, Św 92I, Os 70I, Db, Gb 60I, Gb 50I, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60I, podsz.: kru, jd, św, db, brz na 50%, Info: 40% LMśw;	120/120 DB-JD (zg)	2 PIĘTR IP	6 JD 3 SO 1 DB	92 92 92		0,8	36 33 38	28 27 27	II I II	2 2 3	304 149 48	2005 985 315	28,0 14,2 5,0	TP-6,60
																---	---	---	
																501	3305	47,2	
																		7,2	
							IIP	5 JD	47		0,2	19	19	I	12	53	350	24,9	
								4 JD	60			23	21	I		43	285	11,5	
								1 ŚW	47			14	16	II		11	75	4,2	
																---	---	---	
																107	710	40,6 6,2	
							PODR	JD	15		0,1		2		12				
							PODR II	JD	40		0,1	7	8		22	11	75		
							NAL	JD	5		0,2				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, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg///gp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Jd 94l, Bk, Brz 82l, Bk, Db 60l, Db 45l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Jd 45l, podsz.: kru, św, jd, db, brz na 40%, Info: 20% Lśw;	120/120 DB-JD (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 JD 3 SO 1 DB 1 ŚW	82 82 82 82		0,8	30 29 28 29	27 27 25 26	I I II II	12	236 144 46 46 ---	500 305 100 100 ---	9,1 5,1 1,8 2,1 ---	TP-2,12
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 100l, Jd, Db 66l, Św 60l, Św, Db, Brz, Jd 45l, podsz.: kru, św, db, jd, brz, jrz na 80%, Info: 20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	30	26	I	12	390	495	8,3 6,5	BRAK WSK-1,27
f	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. S 9170(b), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Jd, Db 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 47l, podsz.: lsz, kru, św, jd, db, gb na 70%	120/120 GB-JD-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 ŚW	92 92 92		0,9	33 30 29	27 26 25	I II III	2 3 3	320 37 37 ---	1470 170 170 ---	21,2 2,7 3,1 ---	TP-4,59
							IIP	6 JD 2 GB 1 GB 1 ŚW	47 60 47 47		0,6	18 27 16 15	19 21 16 16	I II II II	22	117 37 16 16 ---	535 170 75 75 ---	5,9 38,2 5,0 3,1 4,2 ---	
~a			0,03		RP: ROWY													50,5	
~b			0,39		RP: LINIE													11,0	

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
	15,94 15,94 15,94 15,94 15,94		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 16,36 = 16,36 Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) = 16,36 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 16,36 Powiat łódzki wschodni (06) = 16,36 Woj. łódzkie (10)															9180	219,2	
170					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) Leśnictwo - Szczukwin (03)																	
a	7,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. E 9170(b), w cz. W 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, kop.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św 107l, Brz, Ol, Os, Bk, Js 97l, Js 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Jd 55l, Gb 50l, Św 45l, podsz.: gb, lsz, jd, js, św, jrz na 40%, Info: 10% LMśw;25% Lw;	140/140 GB-JD-DB (zg)	2 PIĘTR IP 6 DB 2 SO 1 JD 1 GB	107 107 107 107			1,0	38 34 27 37 28 34	II I II III	12	288 96 48 48 ---	2115 705 350 350 ---	25,7 8,2 2,9 4,9 ---	TP-7,34				
c	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Jd 100l, Św, Jd 60l, Db, Os, Brz, Jd, Św 45l, Db 30l, podsz.: kru, św, db, jd, jrz, brz na 70%, Info: 45% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	32 25	II	2	405	2505	31,9 5,2	BRAK WSK-6,19				
d		0,97			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/pg/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 7140(b), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe	SO	PRZES	SO OL	40 40		14 16	15 16	4 4		20 2 ---	22		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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 g ~a ~b	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//gp///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Jd, Gb 102l, Db, Św, Gb 60l, Brz 55l, Db, Św, Gb, Brz 45l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, św, db, brz, jd, jrj na 80%, Info: 20% BMśw; RP: LINIE RP: ROWY	120/120 DB-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	102 102		1,1	35 35	26 26	II II	3 3	362 43 --- 405	1170 140 --- 1310	14,4 1,8 --- 16,2 5,0	IIIB-30%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
	16,76 16,76 16,76 16,76 16,76	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 18,05 = 18,05 Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) = 18,05 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 18,05 Powiat łódzki wschodni (06) = 18,05 Woj. łódzkie (10)												8152	113.6	
171 a b	4,60 2,91				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) Leśnictwo - Szczukwin (03) 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, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 107l, mjs Db, Brz 107l, Db, Św 55l, Db, Św, Jd 45l, Gb 40l, Db 70l, podsz.: św, db, kru, brz, gb, jd na 70%, Info: 20% BMw;10% LMśw; 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. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 78l, mjs Db 55l, Db 45l, podsz.: db, kru, brz, jał, św na 50%, Info: 20% BMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO 9 ŚW 1 JD	107 35 35		1,1 0,2	34 4 2	26 4 2	II II	2 22	416 341	1915 990	21,8 4,7 18,1 6,2	IIIA-30%-4,60 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 TP-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl//plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jd 100l, mjs Św, Db 72l, Jd 60l, Św, Jd, Db 55l, Db 45l, podsz.: kru, św, db, jał, jd na 50%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	72 90		1,0	27 45	25 26	I II	12	351 40 ---	325 35 ---	6,4 0,6 ---	TP-0,93
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl//plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Jd, Db, Brz 66l, Db, Jd, Św 45l, podsz.: kru, św, jrz, jd, db na 50%, Info: 15% BMśw;25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,3	25	24	I	12	484	780	17,0 10,6	TP-1,61
f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 97l, Św, Db, Jd 60l, Db, Gb 45l, IIP, podsz.: kru, św, db, jd, brz na 40%, Info: 10% BMśw;10% BMw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 DB 1 JD	97 97 97		0,9	35 39 35	27 27 27	I II II	2 2 2	213 170 43 ---	610 490 125 ---	8,2 7,0 1,4 ---	TP-2,87
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl//gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 80l, mjs Brz, Św 80l, Św, Jd 55l, Św 45l, Św 35l, podsz.: kru, św, db, jrz, jd na 70%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	IIP PODR PODR II NAL	JD JD JD	50 10 35 5		0,3 0,1 0,2 0,1	14 8	14 1	II 12 12 12	22	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b			0,66 0,22		RP: DROGI L RP: LINIE															
	14,00 14,00 14,00 14,00 14,00		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 14,88 = 14,88 Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) = 14,88 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 14,88 Powiat łódzki wschodni (06) = 14,88 Woj. łódzkie (10)												5925	106.8		
172 a b d	3,52 3,06 3,00				Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 63l, Brz, Db.c 25l, podsz.: db, brz, kru na 70%, Info: 25% BMśw; 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. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 48l, podsz.: db, brz, kru na 20% 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. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 29l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 127l. Db 85l. Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Db 85l. 1 szt., Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BK PRZES SO DB DB BRZ	63 48 29 29 127 80 55 45	1,1 1,2 1,0	23 15 10 7	22 17 10 9	I I II I	12 12 12	403 345 226 45 271	1420 1055 680 135 815 30 2 15 1 --- 48	32,7 9,3 34,2 11,2 57,8 3,7 --- 61,5 20,5	TP-3,52 TP-3,06 TW-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
172 f		0,42			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Gt, tp/plm/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, Info: 10% BMw;	SO	PRZES	BRZ	45			16	16		4		60		BRAK WSK-0,42
h	8,70				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, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz, Bk 48l, podsz.: kru, db, brz, św, czm.p na 40%, Info: 15% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	20	21	IA	12	395	3435	105,1 12,1	TP-8,70
j	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Św 102l, mjs Db 80l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Św, Jd 45l, mjs Św, Db 30l, Św 60l, podsz.: św, jd, kru, db, brz, jrj na 50%, Info: 40% BMśw;10% LMśw;	120/120 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	102		1,0	32	26	II	2	373	1290	15,9 4,6	IVD-30%-3,46 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
								6 DB 3 DB 1 JD	60 45 60		0,5	18 12 17	17 12 17	III III III	23	48 21 5 ---	165 75 15 ---	5,9 4,0 0,8 ---	
k	2,30				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, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 100l, Brz, Db, Bk 79l, Db 50l, IIP, podsz.: kru, jrj, db, św, jd na 80%, Info: 40% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	79		0,9	27	25	I	12	381	875	15,3 6,7	BRAK WSK-2,30
								IIP	40		0,1	16	16	I	22	20	45	3,4 1,5	
~a		0,51			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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172																				
	24,04 24,04 24,04 24,04 24,04	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,97 = 24,97 Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) = 24,97 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 24,97 Powiat łódzki wschodni (06) = 24,97 Woj. łódzkie (10)												9298	278.8		
173					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) Leśnictwo - Szczukwin (03)															
a	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż//plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,07 ha Db 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 127l. Jd 70l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha So 127l. Jd 70l. Św 45l. 1 szt.	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	11 12 12		1,0		3 7 4	II II III	12				7,7 4,4 0,6 --- 12,7 3,9	CP-2,93	
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż//plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 97l, Brz 60l, IIP mjs Db 45l, Jd 35l, podsz.: db, św, kru, jd, brz na 30%	120/120 DB.B-SO (zg) 5	2 PIĘTR IP 6 SO 4 SO	117 97		1,0	36 28	25 23	II II	2 3	224 149 ---	365 245 ---	3,6 3,3 ---	IB-90%-1,64 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,64		
c	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Jd, Db 117l, Jd, Db, Św 70l, Jd 55l, Db 35l, Brz 25l, Św 40l, podsz.: św, db, jrż, brz, kru na 60%, Info: 25% BMw;10% LMw;	120/120 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW SO	117		1,1	34	25	II	2	405	1460	14,3 4,0	IIIA-30%-3,61 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-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, 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
173 d	2,86				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, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jd 127l, Jd, Św 55l, Brz, Jd, Db 80l, Św 70l, Jd, Św, Db 40l, Brz 35l, podsz.: ol, brz, św, kru, jrz na 80%, 1-w cz. S od gnia 0,17 ha Św 24l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,08 ha Db,Św 24l. Brz 17l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 24l. Ol,Brz 17l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,33 ha Db 24l. Brz 17l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 13l. So 6l. 2 szt., Info: 25% BMw;	120/120 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	127 127 80		0,3	38 30 23	25 25 21	II II III	2 2 3	96 10 10 ---	275 30 30 ---	2,3 0,1 0,7 ---	IVDU-95%-2,86 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CP-0,73 CW-0,20
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Jd, Ol 107l, IIP zmiesz. grp, mjs Jd 60l, Jd, Ol, Św 45l, podsz.: gb, brz, jd, kru, db, św na 50%, Info: 10% LMw;30% Lw;	120/120 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	107 107 107 107		0,7	37 48 32 30	26 28 27 25	II II I III	2 2 2 2	170 59 27 27 ---	365 125 60 60 ---	4,2 1,5 0,4 0,7 ---	IVD-40%-2,15 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
								IIP	5 BRZ 4 GB 1 GB	45 45 80		0,4	20 12 35	22 14 21	I III III	4 4 3	37 32 5 74	80 70 10 160	3,2 2,1 3,8 0,2 ---
g	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Md 52l, Db 35l, podsz.: kru, db, brz, db.c, czm.p na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,3	19	19	I	12	400	3010	88,1 11,7	TP-7,53

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, 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
173 j	1,32				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. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Brz 40l, So, Db 32l, podsz.: kru, jrz, db, św, brz, jd na 50%	60/60 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 MD	32 32 32		1,7	14 15 24	17 18 21	II I I	13	182 146 36 ---	240 195 50 ---	9,6 8,1 2,5 ---	TW-1,32
k	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psż/pl///plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Gb 85l, IIP zmiesz. kęp, mjs Jd 45l, podsz.: kru, brz, jd, św, db na 60%	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 4 BK 3 SO 2 JD 1 JD	99 34 34 34 50		0,3 0,7	36 10 15 9 23	27 12 15 10 17	II I IA I I	22	160 43 32 21 11 ---	255 70 50 35 15 ---	3,5 2,2 8,2 2,5 6,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,58
I	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psż/pl///plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 31l, Jd 40l, mjs Św 31l, podsz.: kru, brz, św, jrz, jd na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha So,Jd 125l. 1 szt., Info: 10% BMśw;20% BMw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 JD 1 MD	31 50 31		0,8	11 14 22	13 14 20	I II I	12	97 31 27 ---	215 70 60 ---	13,3 4,9 3,3 ---	TW-2,20
~a			0,80		RP: DROGI L		PRZES	SO JD DB DB	125 125 90 80			30 33 24 21	24 23 21 19	2 2 4 4			15 10 4 3 ---	9,8	
~b			0,24		RP: LINIE												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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
	26,16 26,16 26,16 26,16 26,16		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 27,20 = 27,20 Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) = 27,20 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 27,20 Powiat łódzki wschodni (06) = 27,20 Woj. łódzkie (10)														7647	204.6	
174					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) Leśnictwo - Szczukwin (03)																
a	1,84				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. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 28l, mjs Bk, Db.s 20l, Jd, Św 42l, Św 32l, Jd 15l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: 15% Lśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 BK 2 ŚW 2 DB.S 1 BK	10 32 12 32 5		1,0		2 10 2 10 10 II II	12		5 7 ---	10 15 ---	2,1 1,6 ---		CW-0,73 CP-0,39		
b	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 97l, podsz.: db, kru, św, bk, brz, so, jrż na 50%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK	97 45		1,0 0,3	32 12	24 14	II 23	2 23	352 21	2465 145	32,9 4,7	TP-7,00			
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 68l, podsz.: db, kru, brz, db.c na 40%, Info: 30% BMw;15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	68		1,0	27	23	I	12	403	310	6,5 8,4	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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, 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 duże, mjs Db 112l, Db, Db.c, Brz 45l, Brz 25l, podszt.: bk, db, brz, db.c, czm.p, kru na 70%, Info: 35% BMw;10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 DB	112 45 35		1,0 0,2	32 12 7	25 13 9	II 22	2	373 11 5 --- 16	2070 60 30 --- 90	21,8 3,9	IIIA-30%-5,55 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66	
f	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 107l, Db.c, Db 40l, podszt.: db.c, db, brz, kru, jał na 60%, Info: 20% BMśw;10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,1	31	22	III	2	320	1230	14,6 3,8	BRAK WSK-3,85	
g	2,49				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, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Jd 70l, Brz, Św, Db 49l, podszt.: czm.p, św, jrz, kru, bk, db na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BK	49 49 49		1,2	22 17 25	21 18 18	IA III I	12	228 111 37 --- 376	570 275 90 --- 935	16,9 6,5 4,3 --- 27,7 11,1	TP-2,49	
h	1,65				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, C. młto złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz, św, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha So 12l. Db,Jd 120l. 1 szt., Info: 25% BMw;	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	22 3 15 20 4		1,0		6 8 6 II	III I I II	12			0,5 1,4 0,4 --- 2,3 1,4	PIEL-0,60 CP-0,64	
							PRZES	JD	60			26	21		3		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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 79l, podsz.: db, św, kru, jrz, brz, jd na 40%, Info: 30% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO DB	79 30		0,9 0,2	27 7	24 8	I 22	12	381 5	460 5	8,1 6,7	TP-1,21
l		0,58			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. BMw (bm) d2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, SP. 7140(b), P. naga, Info: 30% BMw;15% LMśw; Zbiornik	SO													BRAK WSK-0,58
m	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 36l, mjs Db, Gb 50l, Gb 36l, podsz.: gb, brz, kru, db, św, jd, czm.p na 50%, Info: 40% BMw;10% Lśw;	140/140 DB-JD-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 JD 1 SO 1 BRZ 1 OL 1 JD	4 DB 50 36 36 36 36	36 50 36 36 36 36		1,0	13 14 16 13 14	15 16 15 15 15 8	II II I II III II	12	91 46 27 27 27	190 95 55 55 55	12,2 6,9 2,7 2,1 2,0 0,4 --- --- 26,3 12,6	TW-2,09
n	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jd 35l, Jd, Bk 28l, mjs Brz 28l, Św 40l, Św 13l, podsz.: św, jrz, jd, kru, brz, gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 137l. Db 90l. Św 70l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 DB 2 SO 2 BRZ 1 JD	3 DB 28 12 15 40	40 28 12 15 40		0,9	9 7 4 7 13	10 8 4 7 13	III III I II I	12	36 18 9 --- 63	45 20 10 --- 75	3,1 4,5 0,7 1,2 --- --- 10,9 8,8	CP-0,42 TW-0,68
							PRZES	DB	70			23	16	4			2		
							PRZES	SO DB ŚW	137 90 70			42 33 23	26 24 20	2 3 4			35 2 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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 o	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św 112l, IIP mjs Brz, Jd, Db 45l, podsz.: db, kru, jr, brz, gb, wb, jd na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	112 112		1,0	37 35	26 25	II III	2 2	346 37 ---	1825 195 ---	19,3 2,5 ---	IVD-30%-5,28 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58	
p	2,53			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, psz//pl///plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jd 35l, Jd 25l, mjs Jd 90l, Św 50l, So 45l, podsz.: jd, gb, kru, św, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 152l. 1 szt.		120/120 DB-JD (zg)	DRZEW	6 JD 3 JD 1 BK	60 50 50	1,3	20 14 28	19 16 22	II II I	12	290 148 52 ---	735 375 130 ---	33,7 26,9 5,9 ---			
r	3,92			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 75l, Db, Brz, Jd, Św 45l, Brz 112l, podsz.: db, os, brz, kru, jd, jr, na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,40 ha Db.b 7l. 3 szt., Info: 25% LMśw;10% BMśw;10% LMw;		120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	112 112	0,4	36 34	26 25	II III	2 2	139 34 ---	545 135 ---	5,7 1,7 ---	IIIAU-90%-3,92 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 PIEL-1,40		
~a			0,41	RP: ROWY																
~b			0,12	RP: DROGI L																
~c			0,62	RP: LINIE																
	39,42 39,42 39,42 39,42 39,42	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 41,15 = 41,15 Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) = 41,15 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 41,15 Powiat łódzki wschodni (06) = 41,15 Woj. łódzkie (10)												13044	267.5		

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
175 a	3,04				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. PAWLIKOWICE (0016) Leśnictwo - Dąbrowa (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Db 80l, Brz, Db 65l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 80%, Info: 10% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB 1 SO	65 100 100 80		0,9	24 38 35 30	25 25 25 23	IA II III II	12	236 69 37 32 ---	715 210 110 95 ---	15,0 2,7 1,8 1,7 ---	BRAK WSK-3,04
b			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: L ENERG														
	3,04 3,04 3,04 3,04		0,24 0,24 0,24 0,24		= 3,28 = 3,28 Obr. ew. PAWLIKOWICE (0016) = 3,28 Gmina Pabianice (072) = 3,28 Powiat pabianicki (08) = 3,28 Woj. łódzkie (10)												1130	21.2	
176 a				0,40	RP. R (R V)														
b				0,09	RP. R (R V)		ZAKRZEWE (w cz. E)	OL			0,1								
c				0,28	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
176 d	3,20				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. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Św 99l, mjs Db 99l, Brz 59l, Os, Db 49l, Św, Lp 39l, Os 29l, podsz.: czm.p, lsz, kru, św, db na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,57 ha Db.s 20l. Brz,Ol,Jw 10l. 5 szt. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha Lp 59l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,67 ha Jd 4l. Ol 3l. 3 szt. 4-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	60/60 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 OL 3 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 LP	96 szt 99 szt 99 szt 59 szt 59 szt		0,5	32 38 34 20 20	26 25 27 20 21	II II I II I	2 3 2 3 4	96 58 24 19 14	305 185 75 60 45	3,1 2,4 0,5 2,3 1,5	IVD-20%-3,20 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 PIEL-0,67 CP-0,57
f	2,74				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. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 95l, Wz, Ol 65l, Db, Jd 55l, Lp 45l, Czm.p 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, św na 80%, Info: 35% BMśw;25% BMw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95 szt		0,9	30	24	II	2	315	865	11,9 4,3	BRAK WSK-2,74
g			0,33		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,8								
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 119l, Db 99l, Brz, Gb 69l, Db 59l, Os, Czm.p 39l, Brz 29l, podsz.: lsz, czm.p, jrż, kru, św na 90%, Info: 25% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 5	DRZEW	7 SO 3 OL	99 99		0,8	34 40	25 24	II II	3 2	222 93 315	190 80 270	2,4 0,8 3,2 3,8	IC-95%-0,85 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,85
j			0,03		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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Os, Czm.p, Św, Db 12l, podsz.: kru, czm.p, db na 20%	60/60 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		12	nat	0,1	7	12	I	12	5		0,2 0,7	CP-0,29	
m		0,86			RP: SUKCESJA, 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, D. podsz.: kru, db, os na 90%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha 1 szt.	DB-BK-SO	PRZES DG KL LP LP DB DB OS		80 80 80 45 110 90 20			57 55 43 17 60 35 23	24 21 23 14 21 20 22		2 2 2 4 3 3 4		15 2 5 5 10 4 5 46	BRAK WSK-0,86		
n			0,27		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	DG LP	98 98			95 80	28 22		2 2		5 3 8			
r	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, porol, P. naga, C. porol, drz nat	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW DB.B		4		1,0			II	12				PIEL-0,55	
s	3,21				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, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Db 12l, mjs Dg 22l, Db 20l, Db, Jd, Brz 57l, Db.c 7l, podsz.: czm.p, kru, db, bk na 50%	60/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK 1 BK 1 MD 1 JD		2 7 2 57 19 40 23	nat szt szt szt szt	1,0		5 21 7 21 2	I I I II III	12	25 15 40	80 50 130	1,3 2,8 1,8 5,9 1,8	PIEL-2,07 CP-0,50 TP-0,64	
							PRZES SO DB		121 99			45 42	25 26		2 2		12 6 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															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 t w x ~a ~b	2,14			0,43 0,40 0,86 0,04	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 52l, mjs Db 78l, Brz 68l, Db 52l, podsz.: czm.p, db, jrż, kru, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Md 27l. 1 szt. RP. DROGI P (Dr) RP. PL CH-R (R VI) RP: DROGI L RP: L ENERG	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR PLANT (w cz. C)	SO BK ŚW ŚW	68 13 szt 10 7		0,7 0,7 0,9	23	24	I IA	12 11	287 384	615 2370	12,9 6,0 61,0 9,9	TP-2,14 PIEL-0,40														
	12,98 12,98 12,98 12,98 12,98	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	= 16,97 = 16,97 Obr. ew. DĄBROWA (0003) = 16,97 Gmina Dłutów (032) = 16,97 Powiat pabianicki (08) = 16,97 Woj. łódzkie (10)												2632 [8]	43.9															
177 a	6,17				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DĄBROWA (0003) Leśnictwo - Dąbrowa (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plżk////psm, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c, Ak, Db 55l, Db 35l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.c, db na 60%, Info: 10% LMśw;															120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	23	23	IA	11	384	2370	61,0 9,9	TP-6,17

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
177 b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plż/pl///pgż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Glg 60l, Czm.p 40l, mjs Db 110l, Os, Ol, Wiś, Jb, Gr 40l, podsz.: bez.c, glg, db.c, czm.p, ak na 80%	60/60 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	60 110 60		0,5	32 36 27	23 21 23	I III I	2 3 3	111 35 20 --- 166	140 45 25 210	2,4 0,5 0,6 --- 3,5 2,8	BRAK WSK-1,27
c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plż/pl///pgż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Czm.p 26l, mjs Db, Os, Jw, Ak 66l, Ak 26l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	66 66		0,9	24 26	22 23	I II	12	167 116 --- 283	270 190 --- 460	5,9 2,5 --- 8,4 5,2	BRAK WSK-1,62
~a			0,04		RP: DROGI L														
	9,06 9,06 9,06 9,06 9,06		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 9,10 = 9,10 Obr. ew. DĄBROWA (0003) = 9,10 Gmina Dłutów (032) = 9,10 Powiat pabianicki (08) = 9,10 Woj. łódzkie (10)												3040	72.9	
178 a	2,64				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DĄBROWA (0003) Leśnictwo - Dąbrowa (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. S 9170(c), P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Gb, Brz 76l, So 64l, Czm.p 26l, mjs Db 122l, Gb 102l, Ak 76l, Md 64l, Jd 36l, Kl 26l, podsz.: czm.p, gb, lsz, kl, jd na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Ol 76l. 1 szt., Info: 15% LMśw;	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	76 76 122		0,8	27 26 37	23 25 25	I II II	11	220 68 34 --- 322	580 180 90 --- 850	10,7 3,8 0,8 --- 15,3 5,8	TP-2,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
178 b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psk/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Czm.p 24l, mjs Db 74l, Brz, Db 54l, Jw 34l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, Info: 25% LMśw;10% Lśw;	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 2 SO	34 34 34		1,1	19 24 16	21 21 18	I I IA	12	116 73 53 ---	135 85 60 ---	5,3 4,1 3,1 ---	TW-1,16
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 64l, Czm.p 24l, mjs OI 64l, KI 44l, Db 35l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz na 70%, Info: 40% BMśw;15% LMśw;	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 SO	64 64		0,8	32 25	27 26	I IA	12	194 148 ---	260 200 ---	5,1 4,3 ---	TP-1,35
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db, Gb 76l, Os 36l, IIP mjs Db, Jd 50l, Jd, Gb 30l, podsz.: czm.p, gb, jrz, kru, lsz na 30%, Info: 25% BMśw;10% LMśw;	120/120 DB-JD (zg)	2 PIĘTR IP	SO	76		0,6	27	26	I	12	254	275	5,0 4,6	BRAK WSK-1,08
							IIP	GB	50	nat	0,3	16	18	II	12	55	60	2,3 2,1	
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psk/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.cZR, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Jd 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, jd, lsz na 30%	120/120 DB.B-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	107 107	szt szt	0,8	32 34	23 23	II III	2 2	279 28 ---	520 50 ---	6,0 0,7 ---	IVD-40%-1,87 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
							IIP	7 DB 3 DB	40 55	nat nat	0,3	13 21	14 18	II II	21	33 24 ---	60 45 ---	3,3 1,5 ---	

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
178 g	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psk/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 67l, mjs Db 97l, Bk, Db 37l, podsz.: db, db.c, bk, św, jd na 10%, Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67	szt	0,8	20	22	I	11	296	145	3,1 6,3	TP-0,49
h	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Jd 90l, Czr.p, Db 50l, Kl, So 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 20%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 MD 2 BK 1 JD	70 40 40 55	nat szt szt nat	1,1	20 30 18 14	20 26 19 15	III I I III	11	241 65 42 28 ---	850 230 150 100 ---	29,1 8,7 10,9 5,8 ---	TP-3,53
i	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 50l, mjs Brz, Św, Db.c, Jd, Gb 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, św na 30%, Info: 20% BMśw;30% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	szt	1,2	24	24	IA	12	449	2645	76,8 13,0	TP-5,89
j		0,39			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, C. porol, D. podsz.: czm.p, ak, kl, db na 50%	DB-BK	PRZES (w cz. W)	AK KL KL OS JB	80 50 90 60 50			50 15 40 29 37	20 15 21 21 9	3 4 3 3 4			13 3 4 1 1 ---		BRAK WSK-0,39
k		0,14			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. porol, D. podsz.: czm.p, kl, ak, bez.c, db na 30%	DB-BK	PRZES (w cz. W)	DB KL BRZ	130 50 50			54 15 20	21 15 16	3 4 4			1 1 1 ---		BRAK WSK-0,14

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 rozwoju, 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	
178 I m ~a ~b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Db, Jd 34l, podsz.: czm.p, db, ak, bk, brz na 70%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	34 34 34		1,1	17 18 13	19 20 15	IA I I	11	198 44 10 ---	220 50 10 ---	10,9 1,9 1,3 ---	TW-1,10	
	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 34l, Brz, Db, Lp 27l, podsz.: czm.p, gb, kru na 50%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 BRZ 1 SO	30 34 27		1,4	23 19 17	23 21 18	I I IA	12	232 23 28 ---	405 40 50 ---	23,5 1,6 3,7 ---	TW-1,75	
			0,07		RP: DROGI L															
			0,28		RP: ROWY															
	20,86 20,86 20,86 20,86 20,86	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 21,74 = 21,74 Obr. ew. DĄBROWA (0003) = 21,74 Gmina Dłutów (032) = 21,74 Powiat pabianicki (08) = 21,74 Woj. łódzkie (10)												7532	233.3		
179 a	2,32				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. PAWLIKOWICE (0016) Leśnictwo - Dąbrowa (04)															
					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, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 49l, mjs Db, Brz, So 79l, Db 59l, Jd, Św 39l, Brz 19l, podsz.: kru, jrż, db, św, czm.p na 50%, Info: 20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	109		0,9	38	26	II	2	341	790	8,7 3,8	BRAK WSK-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	0,65				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.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 50l, mjs Db 85l, Brz 50l, podsz.: db, kru, jr, św, jał na 30%, Info: 20% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	27	23	II	11	284	185	3,0 4,6	TP-0,65
d	0,71				Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DĄBROWA (0003) 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.: duże, pjd Db 67l, mjs Db 97l, Brz, Db.c 67l, Bk 37l, podsz.: db, jr, kru na 10%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67	szt	0,8	23	22	I	11	319	225	4,8 6,8	TP-0,71
f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, pjd Db.b 16l, mjs Jd 50l, Jd, Db 35l, Db.b 27l, podsz.: kru, jr, czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 133l. Db 90l. Db 50l. Jd 35l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	16 50 17	szt nat szt	1,0	17	5 15 9	I III I	11	15	35	11,6 1,6 1,0 --- 14,2 6,1	CP-2,26
							PRZES	SO DB	133 90			41 29	25 22		2 3		30 15 --- 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	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	
179 g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 11l, mjs Bk, Db, Św 45l, Db 27l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 132l. Db 100l. Ol,Db.c,Db 75l. 2 szt.	120/120 SO-JD (zg)	DRZEW	6 SO 2 JD 1 JD 1 BK	11 45 16 11	szt nat nat szt	1,0	19	3 17 1 1	II I III II	13	70	200	5,8 15,8 --- 21,6 7,6	CP-2,06	
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, db, kru, jrż, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 126l. Db 90l. Db.c 50l. 1 szt., Info: 35% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 17	szt szt	1,0	7	6 9	II I	11	15	20	3,3 1,7 --- 5,0 4,1	CP-1,14	
i	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, 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. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 50l, mjs Db 95l, Db 70l, Brz 50l, podsz.: db, św, kru, brz, jd na 10%, Info: Jemiola; 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	szt	1,2	25	24	II	3	440	1535	21,2 6,1	TP-3,49	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	2,19				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. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 50l, Św 37l, mjs Db 37l, Md 7l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: 10% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 17 7	szt szt nat	0,9		1 4 7	II III I	11			0,4 0,8 --- 1,2 0,5	CW-1,75 CP-0,44	
k	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, trawy, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 70l, Jd, Bk 50l, Bk, Db.b 27l, Db 14l, podsz.: db, kru, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Jd,Db 70l. Jd 40l. So 142l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,33 ha So 142l. Db 90l. Db 50l. Jd 40l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 DB 1 JD 1 MD 1 BK	14 70 50 40 14 14	szt nat nat nat szt szt	1,0		4 20 15 14 13	I III II I II II	12	25 20 25 10	130 105 130 50	16,5 3,7 4,0 14,2 3,5	CP-2,61	
I	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 30l, mjs Db, Św 50l, Db.s 10l, podsz.: brz, kru, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,63 ha Gb,So,Db.s 10l. 2 szt., Info: 25% Lśw;	120/120 DB-JD (zg)	DRZEW	2 JD 2 DB 2 JD 2 JD 1 SO 1 GB	90 90 50 40 18 10	nat nat nat nat nat szt	0,8		36 35 15 9	24 25 13 11	III II III II II I	11	89 58 40 18	180 120 80 35	3,4 1,9 6,0 4,8 0,5	TP-1,40 PIEL-0,63
							PRZES (w cz. E)	JD	120			60	34	2		205 415 16,6 8,2	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, 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	
179 m	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91P0(b), P. msz, R. rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Jd 70l, Db 55l, Db, Bk 35l, Św 25l, podsz.: brz, czm.p, db na 10%	120/120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 2 JD 1 JD 1 JD	55 45 40 30	nat nat nat nat	1,0	15 8	14 10 7 3	III III III IV	11	172 30 --- 202	445 80 --- 525	26,2 7,8 0,7 --- 34,7 13,3	TP-2,60	
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,29		RP: ROWY															
~c			0,09		RP: DROGI L															
	25,64 22,67 22,67 2,97 2,97 25,64 25,64		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 26,21 = 23,24 Obr. ew. DĄBROWA (0003) = 23,24 Gmina Dłutów (032) = 2,97 Obr. ew. PAWLIKOWICE (0016) = 2,97 Gmina Pabianice (072) = 26,21 Powiat pabianicki (08) = 26,21 Woj. łódzkie (10)												4694	172.9		
180 a	3,17				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DĄBROWA (0003) Leśnictwo - Dąbrowa (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, psk/plk///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Jd 15l, podsz.: db, św, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Db 92l. 1 szt., Info: 20% LMśw;	120/120 JD-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	szt szt	0,9	19 21	23 22	IA I	11	344 25 --- 369	1090 80 --- 1170	28,1 2,4 --- 30,5 9,6	TP-3,17	
						NAL	JD	5		0,1					11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
180 c	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Abietetum polonicum, SP. w cz. SE 91P0(c), w cz. C 91P0(b), P. msz, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Jd 149I, Db, Jd 99I, So 92I, podsz.: db, kru na 10%, 1-w cz. N od gnia 1,00 ha So,Brz 5I. Db.b 7I. Db 6I. Jd 30I. 2 szt., Info: 10% Lśw;	120/120 SO-DB-JD (cz zg) 20	KO DRZEW	6 JD 4 DB	129 129	szt szt	0,4	45 38	27 27	III III	2 2	192 77 --- 269	1370 550 --- 1920	8,3 5,1 --- 13,4 1,9	IVD-40%-7,13 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CW-1,00
d	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGb, pgk//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jd 102I, Jd 72I, podsz.: św, jd, db na 20%, Info: 45% LMśw;	140/140 DB-JD (zg) 30	DRZEW	7 DB 1 SO 1 JD 1 DB	122 122 122 85	szt szt szt nat	0,9	35 35 32 29	26 26 25 23	III II III II	2 2 2 3	308 33 66 33 --- 440	2290 245 490 245 --- 3270	24,3 2,2 3,7 4,4 --- 34,6 4,7	IVD-30%-7,44 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23
																24 33 --- 57	180 245 --- 425		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
180 f	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Św 25l, Bk, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha So,Db,Jd 122l. 1 szt., Info: 35% Lśw;	120/120 DB-JD-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB 1 JD 1 DB.S 1 ŚW	7 15 15 80 50 20 10	szt nat szt nat nat szt szt	1,0		2 7 8 20 15 8 2	II II II III II II II	12			1,4 3,0 2,6 9,6 0,6	CW-1,74 CP-2,33
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: ROWY														
	22,22 22,22 22,22 22,22 22,22		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 22,56 = 22,56 Obr. ew. DĄBROWA (0003) = 22,56 Gmina Dłutów (032) = 22,56 Powiat pabianicki (08) = 22,56 Woj. łódzkie (10)												8312	95,7	
181 a	2,27				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DĄBROWA (0003) Leśnictwo - Dąbrowa (04)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. SW 9190(c), w cz. NE 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP pjd So 177l, mjs So, Md 82l, Brz 62l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Bk 40l, podsz.: kru, bk, św na 50%	140/140 JD-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 7 JD 3 JD	82 50 70	nat nat nat	0,8 0,3	31 10 20	23 12 17	II III III	11 11 11	328 40 31 71	745 90 70 160	14,0 6,2 6,7 2,4 --- 9,1 4,0	TP-2,27
							PODR NAL	JD DB	40 5	nat	0,1 0,2		6		11 11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
181 b		0,34			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl///gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. podsz.: db, bk, jrż na 40%, Info: Cmentarz żołnierzy ros. z 1914 r. z 28 pułku piechoty	DB-BK-SO	PRZES	DB SO BK DB	60 170 120 120			23 48 64 40	20 23 29 25		4 2 2 2		5 55 5 40 --- 105		BRAK WSK-0,34	
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl///gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 84l, Md 54l, Db.c 34l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, db.c na 50%, Info: 10% Lśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	54 54	szt szt		0,9	23 25	24 25	IA I	12	328 35 --- 363	210 20 --- 230	5,5 0,7 --- 6,2 9,7	TP-0,64
d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/gpyi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 23l, Db.s, So 15l, podsz.: czm.p, kru na 20%	60/60 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 BK	15 23 15		szt	1,4	8 15	12 18 4	I I II	12	85 45 --- 130	95 50 --- 145	9,9 3,1 --- 13,0 11,9	CP-0,68 TW-0,41
f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl///gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 78l, Jd 58l, podsz.: czm.p, jrż, kru, md, lsż, ak na 60%, Info: 40% Lśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	78 78	szt szt		0,5	40 33	30 27	I IA	12	208 21 --- 229	530 55 --- 585	7,7 0,9 --- 8,6 3,4	CP-1,62
							PODR NAL	DB DB	26 5	szt		0,4 0,1	4		11 11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 108l, Brz, Db, Jd 78l, Db.c, Db 48l, Kl 28l, podsz.: czm.p, kru, jr, j, db na 70%, Info: 10% BMśw;10% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	78 78	szt szt	0,8	27 43	28 30	IA I	12	314 76 --- 390	1260 305 --- 1565	21,1 4,4 --- 25,5 6,4	TP-4,01	
h	7,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 91l, Brz, Bk, Db, Db.c 51l, Bk 21l, podsz.: db, czm.p, kru, jr, bk na 30%, Info: 10% LMśw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	51 51	szt szt	1,1	26 32	24 25	IA I	11	394 35 --- 429	3110 275 --- 3385	88,0 7,5 --- 95,5 12,1	TP-7,89	
j	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 45l, mjs Db 105l, Db 85l, Md, Bk, Db, Św 45l, podsz.: db, kru, czm.p, bk, św na 30%, Info: 10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	45	szt	1,1	21	22	IA	11	389	1635	54,4 13,0	TP-4,20	
k	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 66l, Brz, Db, Św 36l, podsz.: kru, brz, św, jał, db na 30%, Info: 10% BMw;20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BK	36 36 36	szt szt szt	1,0	16 25 10	17 23 11	IA I II	11	165 58 10 --- 233	675 240 40 --- 955	31,0 10,5 6,7 --- 48,2 11,8	TW-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, 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	
181 I o ~a ~b	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db 15l, mjs Db.b, Jd 60l, Św 25l, Kl, Brz 15l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,61 ha So 167l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,36 ha Db 100l. 2 szt. 0,20 RP: DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: ROWY	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 BK	15 szt 27 szt 15 szt 20 szt 15 szt		1,0		6 II 10 II 10 I 5 II 3 II	11		5 5 10 135 50 10 5 3 203	25 25 50 135 50 10 5 3 203	8,0 2,9 5,5 16,4 3,4	CP-3,80	
	31,53 31,53 31,53 31,53 31,53	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 32,68 = 32,68 Obr. ew. DĄBROWA (0003) = 32,68 Gmina Dłutów (032) = 32,68 Powiat pabianicki (08) = 32,68 Woj. łódzkie (10)													9763	290.9	
182 a	7,32				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DĄBROWA (0003) Leśnictwo - Dąbrowa (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plsż//ps///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Db 99l, Brz, Db, Md, Bk, Os, Jd 59l, Jd, Lp 39l, podsz.: db, kru, bk, brz, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,97 ha So,Brz,Db 72l. 3 szt., Info: Jemiota; 20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	59 szt	1,0		21 23	IA II	11	414	3030	71,5 9,8	TP-7,32		

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plsż//ps//gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db 77l, Jd, Db, Db.c, Św 47l, podsz.: czm.p, bk, db, jd, św na 20%, Info: 20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	47 szt 47 szt 47 szt		1,0	22 28 21	22 26 23	IA I I	11	278 32 28 ---	780 90 80 ---	24,6 2,7 2,0 ---	TP-2,81	
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plsż//ps//gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk, Jd 35l, podsz.: czm.p, kru, db, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So,Bk 80l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	35 szt 35 szt		1,2	17 21	19 22	IA I I	11	252 58 ---	755 175 ---	36,0 8,0 ---	TP-2,99	
f	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGw, psżk/plsżk//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Db 51l, Św, Db 31l, podsz.: brz, kru, jrz, bk, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db 85l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 150l. 1 szt., Info: 35% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 BK	31 szt 31 szt 31 szt 31 szt		1,2	16 16 21 10	18 19 20 11	IA I I I	12	150 68 24 5 ---	440 200 70 15 ---	25,8 8,8 3,9 2,6 ---	TW-2,95	
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plsż//ps//gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db 25l, podsz.: db, brz, kru na 10%, Info: 40% Bśw;20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	24 szt 24 szt 24 szt		1,0	9 9 16	10 12 15	I II I	11	84 9 14 ---	155 15 25 ---	16,3 1,0 2,1 ---	TW-1,82	
							PRZES	DB	70			28	12		4		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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. OGb, psżk/plsżk//gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 77l, mjs Db 87l, Os, Brz 27l, podsz.: czm.p, kru, db, św, jd na 60%, Info: 40% LMw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	SO	77	szt	0,7	24	25	I	22	305	145	2,6 5,4	TP-0,48	
i		0,42			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy	DB-SO	PRZES	DB BRZ SO CZM.P OS	80 60 60 40 40			48 19 27 20 42	23 22 20 18 26	I 	3 4 4 4 2		4 2 1 1 8 ---		BRAK WSK-0,42	
j	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, psżk/plsżk//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Czm.p 29l, mjs Db, So 119l, Gb, Db, Św 99l, Brz, Św 79l, Jd 59l, Św 49l, Jd 39l, podsz.: czm.p, jd, kru, św, gb na 80%, Info: 15% BMśw;	120/120 DB-JD-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	99 79	szt szt	0,9	40 32	30 28	I IA	2 2	310 79 ---	420 105 ---	5,5 1,8 ---	BRAK WSK-1,36	
k	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGw, psżk/plsżk//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Czm.p 27l, mjs Db 107l, Db, Bk 77l, Db, Os 57l, Bk, Lp, Św 37l, podsz.: czm.p, kru, lsz, bk, św na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77	szt szt	0,8	34 31	27 28	IA I	12	322 55 ---	710 120 ---	12,0 1,2 ---	TP-2,20	
																377	830	13,2 6,0		

456

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
183 b	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGw, psżk/plsżk//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Md 78l, Czm.p 28l, mjs Db 78l, Bk, Db 58l, Bk 38l, podsz.: czm.p, kru, db, bk, lsz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz,Db 112l. 1 szt., Info: Jemiola	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	szt	0,8	28	27	IA	12	377	1450	24,2 6,3	TP-3,84	
c	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 105l, Db 80l, Brz, Db, Db.c 65l, Ak 45l, podsz.: db, kru, brz, db.c, czm.p na 10%, Info: Jemiola; 15% BMśw;20% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	szt	0,9	18	21	I	11	338	1695	37,7 7,5	TP-5,02	
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 89l, Brz, Db, Db.c 59l, Ak 39l, podsz.: db, kru, jał, db.c, ak na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	59	szt	0,9	19	21	I	11	328	655	16,3 8,2	TP-1,99	
f				0,20	RP. DROGI P (Dr)															
g			0,10		RP: L ENERG															
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
	22,65 22,65 22,65 22,65 22,65		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 23,33 = 23,33 Obr. ew. DĄBROWA (0003) = 23,33 Gmina Dłutów (032) = 23,33 Powiat pabianicki (08) = 23,33 Woj. łódzkie (10)													7400	152.4	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DĄBROWA (0003) Leśnictwo - Dąbrowa (04)															
a	3,65				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.bru, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 71l, mjs Db 121l, Ak, Db 71l, Ak 21l, podsz.: db, kru, czm.p na 20%, Info: 10% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71	szt	0,8	20	23	I	11	326	1190	23,7 6,5	TP-3,65	
b	0,25				Obr. ew. ŚLĄDKOWICE (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 70l, Brz, Db 60l, Db 90l, podsz.: db, kru, czm.p na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	18	19	II	21	227	55	1,5 6,0	BRAK WSK-0,25	
c	5,80				Obr. ew. DĄBROWA (0003) 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, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 76l, Ak, Db.c, Db 56l, Db 80l, Db 110l, podsz.: db, db.c, jał na 30%, 1-w cz. S kępa 0,73 ha Brz,Db,Os 65l. 2 szt., Info: 10% LMśw;25% BMśw;20% Lśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56	szt	1,2	19	22	I	11	399	2315	61,7 10,6	TP-5,80	
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 50l, podsz.: db.c na 10%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	9 DB.C 1 SO	40 40	szt szt	1,0	13 19	12 19	III IA	13	77 29 --- 106	55 20 --- 75	3,9 0,8 --- 4,7 6,5	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, 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
184 g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 67l, Brz, Md, Db 47l, Os 27l, podsz.: kru, db, brz na 50%, Info: 20% LMśw;30% Lśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	47	szt	0,8	21	22	IA	11	283	320	10,1 8,9	TP-1,13
h			0,70		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	DB.C JAŁ BRZ			0,9								
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s 140l, Db 120l, Db, Ak, Brz 80l, podsz.: db, czm.p, kru, ak, jał na 30%, Info: 35% Bśw;35% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80	szt	0,8	24	24	I	11	314	425	7,3 5,4	TP-1,35
j			0,30		RP: L ENERG														
m				0,20	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,13		RP: LINIE														
	12,90 0,25 12,65 12,90 12,90 12,90		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 14,23 = 0,25 Obr. ew. ŚLĄDKOWICE (0018) = 13,98 Obr. ew. DĄBROWA (0003) = 14,23 Gmina Dłutów (032) = 14,23 Powiat pabianicki (08) = 14,23 Woj. łódzkie (10)											4380	109		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
185					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DĄBROWA (0003) Leśnictwo - Dąbrowa (04)														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db, Md 36l, Os 26l, podsz.: kru, jrz, brz, db, czm.p na 50%, Info: 15% Bśw;10% LMśw;10% Lśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	36	szt	1,1	20	18	IA	11	300	225	10,3 13,7	TW-0,75
b			1,38		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM.P		0,9									
c	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Jd 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c, lsz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Db.c 55l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Bk,Db 90l. Db,Db.c,Bk 55l. 1 szt., Info: 15% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	szt szt	1,1	14 16	18 20	IA I	12	237 48 --- 285	1510 305 --- 1815	72,2 11,5 --- 83,7 13,1	TW-6,37
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas, mjs Św 22l, Db 20l, podsz.: db, kru, ak na 20%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So 141l. Db 51l. 2 szt., Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	szt szt	1,1	8 12	10 14	IA I	11	90 15 --- 105	190 30 --- 220	30,0 2,4 --- 32,4 15,4	TW-2,11
							PRZES	BK DB DB.C BK	90 90 55 55			32 30 18 16	23 23 18 16		3 2 4 4		13 12 20 2 --- 47		
							PRZES	SO BRZ	141 100			30 38	25 23		2 3		100 1 --- 101		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
185 f g ~a	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Czm.p 26l, mjs Db, So, Brz 86l, Św, Db, Os 66l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, św na 70%, Info: 15% BMśw;25% BMw; 0,14 RP. DROGI P (Dr) 0,14 RP: LINIE	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	66 50 66	szt szt szt	0,8	25 23 27	25 25 24	IA I I	12	213 116 28 ---	710 385 95 ---	14,6 8,1 1,3 ---	TP-3,33
	12,56 12,56 12,56 12,56 12,56		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 14,22 = 14,22 Obr. ew. DĄBROWA (0003) = 14,22 Gmina Dłutów (032) = 14,22 Powiat pabianicki (08) = 14,22 Woj. łódzkie (10)												3598	150.4	
186 a b	3,98				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DĄBROWA (0003) Leśnictwo - Dąbrowa (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. OGb, ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 122l, Db, Bk, Gb 92l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Jd 60l, Db, Bk 50l, podsz.: gb, czm.p, św, jd, bk na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,43 ha Db.b 20l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 19l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,74 ha Db.s,Db 7l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,53 ha Jd 10l. Jd 40l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. OGb, ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, pjd Jd 60l, Jd 50l, mjs Bk 32l, podsz.: czm.p, jd, bk na 10%	120/120 GB-JD-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 6 GB 2 DB 1 GB 1 JD	122 70 70 50 50	szt nat nat nat nat	0,5 0,2	38 20 22 16 9	29 22 23 17 10	I II II II IV	2	221 38 14 5 5 ---	880 150 55 20 20 ---	8,4 2,1 3,6 1,3 0,8 2,0 ---	IVDU-95%-3,98 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 PIEL-1,17 CP-0,62
	1,70					120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	7 JD 2 MD 1 JD	70 32 90	nat szt nat	0,9	19 24 28	21 22 21	II I III	11	347 56 51 ---	590 95 85 ---	18,4 5,0 1,6 ---	TP-1,70
							PRZES	BK	100			50	27		2		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
186 c	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 117l, Db 102l, Jd 97l, IIP mjs Db, Gb 80l, Jd 70l, Jd 55l, podsz.: czm.p, brz, gb, kru, jd na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.b 20l. Brz 10l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,16 ha Gb 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,13 ha Bk 19l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,65 ha Bk 6l. Db.b 7l. Db 5l. 1 szt., Info: 10% BMśw;40% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 JD	142 117	szt nat	0,7	38 35	28 27	II III	2 2	236 43 ---	1115 205 ---	8,7 1,7 ---	IVDU-60%-4,73 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 PIEL-0,65 CP-0,62
f	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. OGb, ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 52l, Gb 32l, mjs Db 72l, Db, Brz, Jd 52l, Czm.p 22l, podsz.: czm.p, gb, kru, jrz, db na 80%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	52	szt	1,2	26	27	IA	13	465	2065	57,0 12,8	TP-4,44
g	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. OGw, pgk/pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Gb 16l, Jd 30l, mjs Db, Św 35l, podsz.: gb, jd, brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 142l. Db 80l. 1 szt.	140/140 JD-DB (zg) 10	DRZEW	3 DB.B 3 JD 2 DB 1 BK 1 JD	16 40 24 25 55	szt nat szt szt nat	0,7	7	4 8 7 11 18	II III III II II	12	10 15 ---	65 95 ---	1,7 10,4 0,9 5,5 ---	ODN-ZŁOŻ-2,66 CP-3,01
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														

463

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
187 c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, wrz.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 25l, Brz 15l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	9 10	szt szt	0,9		2 8	II I	11			2,0 --- 2,0 1,1	CP-1,82	
d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, trawy, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: brz, kru, db na 10%, Info: 20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	15 15 14	nat szt szt	1,0		4 8 8	II II I	11	5	15	7,2 1,8 1,1 --- 10,1 3,8	CP-2,69	
f	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. w cz. W 91P0(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 60l, mjs Bk 127l, Db 90l, Brz, Db 50l, podsz.: db, św, brz na 20%, Info: 10% Bśw;25% LMśw;	120/120 JD-SO (zg) 30	DRZEW	SO	127	szt	1,0	32	25	II	2	383	1380	11,5 3,2	IVD-40%-3,60 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44	
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gi, ZR. Abietetum polonicum, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Jd 117l, Db, Jd 87l, Jd 67l, podsz.: kru na 10%	140/140 JD-DB (cz zg) 30	DRZEW	DB	117	szt	0,8	32	25	III	2	327	460	5,3 3,8	IVD-40%-1,40 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56	
							PODR	8 JD 2 JD	40 30	nat nat	0,4		7 3		11					
							PODRII	5 JD 5 JD	50 40	nat nat	0,9	13 7	12 9	III III	11	95 43 --- 138	135 60 --- 195			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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 h	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl///gi, ZR. Abietetum polonicum, SP. w cz. C 91P0(c), P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 35l, Św 30l	120/120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 3 JD 1 JD 1 DB	40 50 70 55	nat nat nat nat	1,0	10 13 16 15	9 12 15 15	III III IV III	11	48 58 29 15 ---	180 215 105 55 ---	28,4 15,9 4,4 2,2 ---	TP-3,70
i	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl///gi, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91P0(b), P. msz, R. rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, pjd Jd 40l, mjs Db 80l, Db 55l, So, Brz, Bk 40l, podsz.: czm.p, kru, db na 10%	120/120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 JD 2 JD 2 MD	65 80 55 40	nat nat nat szt	0,9	20 30 18 30	21 24 17 24	II II II I	11	199 125 74 60 ---	1215 765 450 365 ---	45,8 16,4 25,7 14,0 ---	TP-6,11
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,88		RP: DROGI L														
	21,94 21,94 21,94 21,94 21,94		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 22,97 = 22,97 Obr. ew. DĄBROWA (0003) = 22,97 Gmina Dłutów (032) = 22,97 Powiat pabianicki (08) = 22,97 Woj. łódzkie (10)												5767	193.6	
188 a	2,32				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DĄBROWA (0003) Leśnictwo - Dąbrowa (04) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Dąbrowa"	120/120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 2 JD 2 MD	60 50 50	nat nat szt	1,0	20 15 32	18 16 27	II II I	11	268 76 76 ---	620 175 175 ---	28,6 12,7 4,9 ---	TP-2,32
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl///gi, ZR. Abietetum polonicum, SP. w cz. N 91P0(b), P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, pjd Jd 80l, mjs Db 70l, Bk 60l, So, Db 50l, Bk 40l, podsz.: brz, db, św na 10%		PODR	JD	30	nat	0,2		3	11		420	970	46,2 19,9	

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
188 b	9,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl///gi, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91P0(b), P. msz, R. rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św, Bk 60l, podsz.: db na 10%, Info: 15% Lśw;	120/120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 JD 2 JD 2 JD	60 90 70 40	nat nat nat nat	0,9	15 25 19 9	16 22 19 10	III III III II	11	126 106 86 25 ---	1230 1035 840 245 ---	59,2 19,4 28,7 32,4 ---	TP-9,76
c	9,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, ZR. Abietetum polonicum, SP. w cz. SE 91P0(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 125l, Db 75l, mjs Jd, Bk 125l, Bk 95l, Jd 75l, podsz.: kru, jrż, św, db, jd na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 10l. 1 szt., Info: 20% Lśw;	140/140 JD-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JD	95 95	nat nat	0,5	30 28	23 22	III III	12	176 32 ---	1615 295 ---	27,7 4,8 ---	TP-7,49 CP-1,70
~a			0,19		RP: LINIE		PODR PODR II	JD 6 JD 4 JD	40 50 60	nat nat nat	0,3 0,6	6 13 16	11 11 15	11 11		60 69 ---	550 635 ---		
~b			0,44		RP: DROGI L											129	1185		
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 21,90 = 21,90 Obr. ew. DĄBROWA (0003) = 21,90 Gmina Dłutów (032) = 21,90 Powiat pabianicki (08) = 21,90 Woj. łódzkie (10)												7495	218.4	

467

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - RYDZINY [2]										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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DĄBROWA (0003) Leśnictwo - Dąbrowa (04)																
a	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGw, ps///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 85l, mjs Db 105l, Db.c 85l, Db, Lp, Gb 55l, Jd, Ak 35l, podsz.: kru, jrż, św, gb, jd na 80%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 szt 85 szt	0,8	32 29	29 25	IA II	12	350 27 ---	635 50 ---	9,6 0,4 ---	TP-1,82			
b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGw, ps///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 78l, mjs Db 118l, Brz, Ak 78l, Gb 38l, podsz.: czm.p, kru, db, gb, św na 70%, Info: w cz. C miejsce upamiętnienia (pomnik) z 1985r.; 15% BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78 szt	0,9	29	28	IA	12	441	1500	25,1 7,4	TP-3,40			
c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGw, ps///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 63l, mjs Db 113l, Ol, Md, Db 63l, Db 43l, Gb, Św 33l, Czm.p 23l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św, gb na 70%, Info: 10% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63 szt	1,1	27	27	IA	12	463	1380	30,0 10,1	TP-2,98			
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGw, ps///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 74l, Brz, Db, Md 54l, Czm.p 24l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, św na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54 szt	1,0	23	25	IA	12	409	455	12,0 10,8	TP-1,11			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
190 f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGw, ps///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 117l, Db 77l, Św, Ol, Db 47l, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, św na 60%, 1-w cz. N d luka 0,08 ha Bk 20l. 1 szt., Info: 30% LMw;20% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	47 47 47	szt szt szt	1,1	25 23 29	26 25 27	IA I I	12	287 60 32 ---	540 115 60 ---	17,1 2,8 1,8 ---	TP-1,89
g	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psżk/plsżk//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 60l, mjs Db, Brz 100l, Ol 80l, Św, Gb, Os, Ol, Jd 70l, Św, Brz 50l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, db, św, lsż na 80%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,72 ha Md,So,Db,Brz 80l. 2 szt., Info: Jemiola; 20% LMw;10% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	100		0,8	37	27	I	2	361	1440	18,5 4,6	IIIB-30%-3,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psżk/plsżk//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Czm.p 33l, mjs Brz, Db 73l, Db 53l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, lsż na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,06 ha Bk 20l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	30	28	IA	12	331	375	6,8 6,0	TP-1,13
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psżk/plsżk//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 62l, mjs Db 112l, Db, Brz 82l, Db.c 42l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, db.c na 70%, Info: Jemiola	120/120 DB-BK-SO (zg) 5	DRZEW	SO	112		0,9	27	25	II	2	341	390	4,1 3,6	IB-90%-1,15 AGROT-1,03 ODN-ZRB-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, psk//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Db 105l, Db.c 85l, Db 55l, Jd 35l, podsz.: czm.p, gb, kru, db, św na 80%	120/120 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	85 85 85	szt szt szt	0,8	34 40 30	30 32 28	IA I I	13	239 75 75 ---	365 115 115 ---	5,4 1,4 1,9 ---	TP-1,52
k	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 94l, Św, Ol, Os 54l, podsz.: kru, jr, św, db, czm.p na 70%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 10% LMśw;35% LMw;	120/120 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 GB	54 54 54 54	szt szt nat nat	1,1	27 20 27 19	28 21 26 20	IA I I II	13	288 56 35 25 ---	595 115 70 50 ---	15,7 3,5 1,5 1,8 ---	TP-2,07
l	0,09				Obr. ew. ŚLĄDKOWICE (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psżk/plsżk//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Czm.p 28l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	28		0,9	13	14	IA	12	177	15	1,1 12,2	BRAK WSK-0,09
~a			0,42		Obr. ew. DĄBROWA (0003) RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	73			30	28		2		15		
~c			0,12		RP: DROGI L														
	21,15 0,09 21,06 21,15 21,15 21,15		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 21,81 = 0,09 Obr. ew. ŚLĄDKOWICE (0018) = 21,72 Obr. ew. DĄBROWA (0003) = 21,81 Gmina Dłutów (032) = 21,81 Powiat pabianicki (08) = 21,81 Woj. łódzkie (10)											8380 [15]	160.5		

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
191					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DĄBROWA (0003) Leśnictwo - Dąbrowa (04)														
a	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, sit.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Gb 9l, mjs Bk 15l, podsz.: gb, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	140/140 GB-JD-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 DB.B 1 JD 1 BK	7 szt 23 szt 13 szt 9 szt 6 szt	0,9		9	11 6 II II I	11		5	20	5,0 1,0 --- 6,0 1,3	PIEL-3,14 CP-1,31
b	8,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. trawy, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk 167l, Gb, Bk, Db 117l, Jd 97l, Bk, Db 87l, IIP zmiesz. grp, mjs Jd 70l, Bk, Gb, Jd 50l, Bk 30l, podsz.: gb, db, św, bk, jd na 30%, 1-w cz. E od gnia 2,19 ha Db.s 7l. 5 szt. 2-w cz. W od gnia 0,27 ha Cis 11l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,15 ha Jd 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Cenne drzewo: w cz. S Bk, Info: Bk d 86/ h 37m obw 273cm; 10% LMśw;	120/120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO IP IIP	SO SO 6 BK 3 DB 1 GB	117 117 70 70 70	szt nat nat nat nat	0,6 0,6	43 24 27 21	29 26 25 22	I I I II	2 21	298 139 67 19 ---	2620 1220 590 165 ---	26,8 3,0 30,1 12,7 ---	IVD-30%-8,79 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 PIEL-2,61
c	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls///pg///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Jd, Bk, Db 117l, Bk, Db 87l, IIP zmiesz. kęp, mjs Jd 70l, Bk, Św 50l, podsz.: św, db, gb, brz na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,42 ha Gb 8l. Db.b 20l. 2 szt. 2-w cz. E od gnia 0,29 ha Bk 16l. 2 szt. 3-w cz. SW kępa 0,30 ha Bk 50l. Bk 70l. So 117l. 1 szt., Info: 40% LMśw;15% Lśw;	120/120 JD-SO (zg) 20	KO IP IIP	SO SO 4 BK 4 JD 1 DB 1 DB	117 117 70 50 70 50	szt nat nat nat nat	0,8 0,3	38 21 11 21 17	28 20 12 22 17	I II III II II	2 11	394 43 34 10 5 ---	2710 295 235 70 35 ---	27,8 4,0 8,3 17,3 1,6 1,3 ---	IVD-50%-6,88 AGROT-3,08 ODN-ZŁOŻ-3,08 CP-0,71
							PODR	8 JD 1 BK 1 GB	40 18 8	nat szt nat	0,3		7 3 3	11		92	635	28,5 4,1	

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 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		
191 ~a ~b ~c			0,14 0,14 0,19		RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE																
	20,12 20,12 20,12 20,12 20,12		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 20,59 = 20,59 Obr. ew. DĄBROWA (0003) = 20,59 Gmina Dłutów (032) = 20,59 Powiat pabianicki (08) = 20,59 Woj. łódzkie (10)												7961	135.9			
192 a b d	3,30 3,64 0,56				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DĄBROWA (0003) Leśnictwo - Dąbrowa (04) 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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 112l, Db 92l, Db 52l, podsz.: św, db, czm.p na 20%, Info: 30% Bśw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gl, ZR. Abietetum polonicum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 112l, Jd 92l, Db 72l, Os 62l, Brz 42l, podsz.: św, db, jd na 10%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 10% Lśw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. Bw, psk/pl///gi, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trawy, sit.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 72l, Św, Os, Brz, Jd, Db 52l, podsz.: św, jrż, kru, jd, md na 30%, Info: 25% Lśw;	120/120 SO (zg) 5 140/140 JD-DB (zg) 120/120 DB-JD-SO (cz zg)	DRZEW PODR DRZEW PODR DRZEW	SO JD DB JD 8 SO 2 MD	112 40 112 40 52 52	szt nat szt nat szt szt	1,0 0,3 0,7 0,2 1,2	26 7 33 15 26 34	25 7 27 8 27 28	II 7 II 14 IA I	3 11 2 11 12	364 1200 355 90 374 81 455	1200 1290 330 210 45 255	12,7 3,8 14,4 4,0 5,8 1,2 7,0 12,5	IB-95%-3,30 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,30 TP-3,64 TP-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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Św, Os, Jd 70l, Brz 60l, Db, Św, Jd 50l, podsz.: św, jrż, kru, db, jd na 50%, Info: 10% BMśw;	120/120 DB-JD-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	107 107	szt szt	0,8	35 37	27 27	I II	2 2	265 118 ---	1005 450 ---	11,8 5,5 ---	TP-3,80
g	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 75l, mjs Bk, Jd 75l, IIP pjd Db 50l, mjs Bk, Św 50l, Bk 35l, podsz.: św, jd, db, bk, gb na 20%, Info: 20% BMśw;	120/120 JD (cz zg) 20	KO IP IIP PODR	SO JD JD 8 JD 2 JD	115 55 45 35	szt nat nat nat	0,7 0,3 0,2	38 13 7 4	28 14 11 11	I III 11 11	2 11 11	346 82	925 220	9,8 12,9 4,8	IVD-50%-2,68 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
h	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jd 75l, mjs So, Brz 109l, Jd 92l, Db, Ak 75l, Św 70l, Os 50l, podsz.: św, db, jrż, jd na 10%, Info: 10% LMśw;	140/140 DB-JD (zg)	DRZEW PODR PODR II	9 DB 1 JD JD JD	109 109 40 50	szt szt nat nat	1,1 0,1 0,3	35 38 15	26 27 8 14	III II 11 11	12 11	407 76 ---	1915 360 ---	25,5 2,7 ---	TP-4,71
j	1,66				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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 92l, Bk 72l, podsz.: św, jd, czm.p, bk, db na 20%, Info: 10% LMśw;	120/120 JD-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 6 JD 4 JD	112 50 40	szt nat nat	0,9 0,5	37 12	26 13 7	II	2 11	331 85	550 140	5,8 3,5	BRAK WSK-1,66
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,40		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, 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	
192 ~c			0,20		RP: LINIE															
	20,35 20,35 20,35 20,35 20,35		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 21,06 = 21,06 Obr. ew. DĄBROWA (0003) = 21,06 Gmina Dłutów (032) = 21,06 Powiat pabianicki (08) = 21,06 Woj. łódzkie (10)												9015	108.1		
193 a	 3,06				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DĄBROWA (0003) Leśnictwo - Dąbrowa (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, psk/pl///gi, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.cZR, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 112l, Jd 92l, mjs Bk, Św, Db 72l, Os 32l, podsz.: św, db, jd, gb na 50%, Info: 15% Lśw;	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW PODR PODR II	DB JD 8 JD 2 JD	112 40 50 70	szt nat nat nat	0,8 0,2 0,2	35 13 18	27 8 14 19	II 11 11	2 426 47 19 --- 66		1305 145 60 --- 205	14,6 4,8	TP-3,06	
b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psk/pl///plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. C 9190(b), w cz. W 9170(b), P. zad, R. bor.cZR, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jd, Db 72l, mjs Db 122l, Lp, So 102l, Bk, Św 72l, Św 42l, podsz.: św, db, jd, gb, lp na 30%	140/140 JD-DB (cz zg)	DRZEW PODR	8 DB 2 JD 7 JD 3 JD	102 102 40 50	szt szt nat nat	0,8 0,1	31 35 8 14	26 27 II 11	12 303 133 436		890 390 --- 1280	11,7 3,8 --- 15,5 5,3	TP-2,93		
c	5,16				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. zad, R. bor.cZR, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 107l, mjs Jd 107l, Jd, Św 67l, Db 57l, podsz.: św, db, jd na 30%, Info: 35% LMśw;	120/120 JD-SO (zg)	DRZEW PODR NAL	SO JD JD	107 40 5	szt nat	1,1 0,3 0,1	38 8	28 8 I 11 11	2 506		2610	30,6 5,9	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, 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
193 d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psk/pl///plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. C 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 122l, So, Brz, Św 92l, Db 72l, podsz.: św, jd, db na 60%, Info: 20% BMśw;	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	92	szt	0,7	29	25	II	11	296	705	11,1 4,6	BRAK WSK-2,39
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 87l, mjs Db 127l, Brz, Lp 87l, Db.c 67l, Lp 57l, podsz.: czm.p, jr, kru, św, gb na 60%, Info: 40% LMśw;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	szt	0,8	25	28	I	12	359	400	6,2 5,6	TP-1,11
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psk/pl///plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 77l, Jd 37l, mjs Jd 107l, Jd 77l, Św 67l, Db, Św, Jd 47l, podsz.: św, jd, jr, kru, db na 60%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	107 107	szt szt	0,8	36 31	27 27	I II	3 3	227 161 --- 388	385 275 --- 660	4,5 3,3 --- 7,8 4,6	BRAK WSK-1,70
h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jd, Db 77l, Db 47l, podsz.: św, db, jd na 30%, Info: 40% LMśw;	140/140 DB-JD (zg)	DRZEW	8 DB 1 JD 1 SO	107 107 107	szt szt szt	0,8	33 38 36	27 27 27	II II I	11	317 66 38 --- 421	550 115 65 --- 730	6,7 0,9 0,8 --- 8,4 4,8	BRAK WSK-1,74
							PODR	JD	40	nat	0,2		8	11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
193 i 																				

Oddz. 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
194 b	10,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db, Jd 87l, mjs Gb, Bk 87l, Db 117l, IIP zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Js, Jd, Gb 70l, Gb 50l, Brz 27l, podsz.: jrz, kru, brz, św, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,93 ha Db.s 12l. Brz 7l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,93 ha Bk 10l. So 7l. 2 szt. 3-w cz. S kępa 0,31 ha Jd 50l. 1 szt. 4-w cz. S bagno 0,17 ha 1 szt.,	120/120 DB-JD-SO (zg) 20	KO IP	SO	117	szt	0,9	37	29	I	2	423	4445	45,5 4,3 19,9 31,0 3,2 2,9 ---	IVD-40%-10,51 AGROT-3,05 ODN-ZŁOŻ-3,05 CW-2,86
c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) z3, T. niz rów, Gl. OGb, ps/pl//gl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp, pjd Jd 87l, mjs Db 87l, So 97l, IIP zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Bk, Jd, Gb 70l, Bk 50l, podsz.: jrz, kru, brz, św, db na 40%, Info: 25% BMśw;	120/120 DB-JD-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	117 97	szt szt	1,0	37 31	28 26	I II	2 2	364 118 ---	1370 445 ---	14,0 6,4 ---	
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) z3, T. niz rów, Gl. OGb, ps/pl//gl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db, Jd 87l, IIP pjd Db 50l, mjs Db, Jd, Gb 70l, Bk, Gb 50l, Św 37l, Brz 27l, podsz.: jrz, kru, brz, św, db na 30%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-JD-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	117	szt	1,1	37	28	I	2	525	1405	14,4 5,4 5,4 2,0	BRAK WSK-2,68
~a			0,14		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
194 ~b ~c			0,14 0,19		RP: DROGI L RP: LINIE															
	20,84 20,84 20,84 20,84 20,84		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 21,31 = 21,31 Obr. ew. DĄBROWA (0003) = 21,31 Gmina Dłutów (032) = 21,31 Powiat pabianicki (08) = 21,31 Woj. łódzkie (10)												9938	168.2		
195 a 																				

479

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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 ~a ~b			0,20 0,44		RP: LINIE RP: DROGI L															
	22,82 22,82 22,82 22,82 22,82		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 23,46 = 23,46 Obr. ew. DĄBROWA (0003) = 23,46 Gmina Dłutów (032) = 23,46 Powiat pabianicki (08) = 23,46 Woj. łódzkie (10)												11875	181.5		
196 a c	3,77 1,73				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DĄBROWA (0003) Leśnictwo - Dąbrowa (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Db 77l, mjs Db 117l, Brz 77l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 50l, podsz.: św, jr, db na 10%, Info: 10% BMśw;40% LMśw; 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. trawy, C. upr złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 45l, So 15l, mjs Jd 19l, Db.b 18l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So 122l. 1 szt., Info: 45% BMśw;	140/140 DB-JD (zg) IIP PODR NAL 120/120 SO (zg) PRZES (w cz. C)	2 PIĘTR IP DRZEW SO PRZES (w cz. C)	6 DB 3 JD 1 SO 7 JD 3 JD 5 JD 3 JD 2 JD JD 7 SO 2 JD 1 BRZ	107 107 107 70 50 40 15 30 7 9 50 9	szt szt szt nat nat nat nat nat nat nat nat	0,8 0,3 0,2 0,1 1,0	33 35 32 21 13 7 1 3 14 13 3	27 27 27 22 12 7 1 3 2 13 3	II II I II III I III I	11 11 11 11	246 175 33 --- 454 118 19 --- 137	925 660 125 --- 1710 445 70 --- 515	11,3 5,3 1,5 --- 18,1 4,8 13,8 5,3 --- 19,1 5,1	BRAK WSK-3,77 CP-1,41	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 84l, Db 64l, Jd 54l, Db, Św, Jd 34l, podsz.: czm.p, jrż, kru, św, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	84	szt	0,8	29	29	IA	11	399	245	3,7 6,1	TP-0,61	
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd So 87l, Brz 67l, Św 57l, mjs Db 57l, Jd 47l, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, jrż, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.b 16l. So 15l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.s 7l. 1 szt., Info: 10% Lśw;	60/60 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 DB	87 87	szt szt	0,4	30 27	27 26	I II	2 3	135 14 ---	290 30 ---	2,2 0,5 ---	IIIBU-90%-2,14 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 PIEL-0,47 CP-0,60	
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gz, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db 107l, Db 67l, Db 47l, podsz.: św, db, kru, jd na 60%, Info: 30% BMW;	120/120 JD-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	97 97	szt szt	0,9	34 28	28 26	I II	2 3	361 37 ---	300 30 ---	4,0 0,4 ---	TP-0,83	
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 87l, Brz, Jd 67l, podsz.: kru, brz, db, św, jd na 20%, Info: 10% Bśw;	120/120 JD-SO (zg)	DRZEW	SO	107	szt	1,0	25	24	II	2	360	665	7,6 4,1	TP-1,85	
							PODR PODS	DB.B DB.S	16 7	szt	0,3 0,2	5	11 11							
							PODR	8 JD 2 JD	40 50	nat nat	0,1	8 12	11							
							NAL	JD	7		0,2		11							
							PODRII	8 JD 2 JD	50 40	nat nat	0,2	10 7	12 8	11		33 5 ---	60 10 ---			
																38	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(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	
196 i	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////gz, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 90l, Db 70l, Db, Jd 50l, Św, Jd 40l, podsz.: św, kru, db, brz, czm.p na 20%, Info: 35% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90	szt	0,9	29	27	I	11	408	1550	23,0 6,1	TP-3,80	
j	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gi//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 57l, mjs Db 127l, Db 107l, So 87l, Jd, Os 57l, podsz.: db, św, kru, czm.p, jd na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	87 87	szt szt	0,8	29 27	27 27	II I	11	279 53 ---	535 100 635	9,2 0,8 ---	TP-1,92	
k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////gz, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 52l, mjs Db 102l, Brz 82l, Db, Jd, Ol 72l, Św, Jd 52l, Jd 42l, podsz.: św, kru, jrz, db, czm.p na 30%, Info: 10% LMśw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO	102	szt	0,8	36	28	I	2	383	400	5,0 4,8	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, 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
196 I 																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
197 b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, Brz, Db, Os 50l, Św 40l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, ol.s, jrż, św, db.c na 80%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	22	23	IA	11	324	345	10,1 9,4	TP-1,07
c	0,82				Obr. ew. HUTA DŁUTOWSKA (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plżk////psm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 111l, Db 71l, Db.c 61l, Db 51l, Św 41l, podsz.: czm.p, db, kru, św, jał na 50%, Info: 15% BMw;25% LMśw;25% LMw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	111 111		0,7	34 27	23 23	III III	2 3	175 57 --- 232	145 45 --- 190	1,6 0,6 --- 2,2 2,7	BRAK WSK-0,82
d	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plżk////psm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 54l, mjs Db 111l, Brz, Ol, Db 79l, Db.c 54l, Św 39l, Db 34l, Brz, Czm 24l, Brz 14l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, św na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,54 ha So,Brz,Db,Św 18l. 1 szt., Info: 20% LMśw;10% BMw;20% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	111		0,8	34	23	III	3	237	645	7,2 2,6	BRAK WSK-2,72
f	6,76				Obr. ew. DĄBROWA (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plżk////psm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Brz 89l, Brz, Db 59l, podsz.: czm.p, db, brz, db.c, ak na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,22 ha Db 45l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	21	24	IA	11	394	2665	62,8 9,3	TP-6,76

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, 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
197																			
h	0,20				Obr. ew. HUTA DŁUTOWSKA (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plżk////psm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, So 82l, Db, Brz 52l, podsz.: czm.p, db, kru, jr, db.c na 60%, Info: 15% BMw;15% LMśw;15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	122		0,8	35	23	III	3	232	45	0,4 2,0	BRAK WSK-0,20
~a			0,10		Obr. ew. DĄBROWA (0003) RP: DROGI L														
	14,67 3,74 10,93 14,67 14,67 14,67		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 14,77 = 3,74 Obr. ew. HUTA DŁUTOWSKA (0008) = 11,03 Obr. ew. DĄBROWA (0003) = 14,77 Gmina Dłutów (032) = 14,77 Powiat pabianicki (08) = 14,77 Woj. łódzkie (10)												5050	112.6	
198					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DĄBROWA (0003) Leśnictwo - Dąbrowa (04)														
a	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plżk////psm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, św na 40%, Info: 30% Bśw;20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	28	25	I	12	343	355	6,8 6,5	TP-1,04
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plżk////psm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Db, Brz 56l, podsz.: czm.p, db, kru, św na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	21	22	I	11	333	355	9,4 8,9	TP-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz 101I, Bk 71I, Db.c 61I, Os 51I, IIP pjd Jd 31I, mjs Db, Bk 51I, Db 31I, Brz, Db.c 21I, podsz.: czm.p, db, db.c, jd, św na 30%, Info: 45% BMśw; Obr. ew. DRZEWCINY (0007) RP: DROGI L	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.C	101 51	szt nat	0,9 0,3	33 18	27 20	I I	2 4	412 95	2820 650	35,8 5,2 21,4 3,1	IVD-30%-6,85 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05
~a			0,09																
	8,95 8,95 8,95 8,95 8,95		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 9,04 = 0,09 Obr. ew. DRZEWCINY (0007) = 8,95 Obr. ew. DĄBROWA (0003) = 9,04 Gmina Dłutów (032) = 9,04 Powiat pabianicki (08) = 9,04 Woj. łódzkie (10)												4180	73.4	
199 a	4,36				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DĄBROWA (0003) Leśnictwo - Dąbrowa (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 59I, Cz.m.p 29I, mjs Ol, Ol.s 59I, Św 39I, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Md,Brz 9I. 1 szt., Info: 15% Bśw;25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 59		1,2	25 25	26 24	IA I	11	450 56 ---	1960 245 ---	46,3 4,2 ---	TP-4,06 CW-0,30
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plżk///psm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 101I, Brz, Db 56I, podsz.: czm.p, db, kru, jał, so na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	56 74		0,9	22 27	21 25	I I	11	217 106 ---	195 95 ---	5,2 1,8 ---	TP-0,90
																	323	290	7,0 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, 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
199 d	8,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż/plż///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db 68l, podsz.: db, czm.p, db.c, brz, kru na 20%, Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	27	26	IA	11	430	3820	75,7 8,5	TP-8,88
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 86l, podsz.: db, czm.p, so na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	16	17	II	11	283	185	5,3 8,0	TP-0,66
g	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż/plż///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 68l, Db, Brz 38l, Czm.p 28l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, brz na 70%, Info: 10% Bśw;30% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	29	27	IA	11	417	1685	33,4 8,3	TP-4,04
i	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plż/pl///pgż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 61l, mjs Db 101l, Ol, Os, Ak, Md, Db.c 61l, Czm.p 21l, podsz.: czm.p, jr, brz, db, kru na 90%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,8	27 29	26 27	IA I	12	301 28 --- 329	1335 125 --- 1460	30,2 2,0 --- 32,2 7,3	TP-4,43
k	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So, Ol.s 47l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, kru na 60%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 MD 2 OS	47 47 47 47		1,0	25 26 30 32	24 26 28 27	I I I I	3 3 3 2	158 65 74 83 --- 380	195 80 90 100 --- 465	4,4 2,0 2,7 2,6 --- 11,7 9,6	TP-1,22
~a			0,18		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, 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
199 ~b ~c			0,11 0,14		RP: LINIE RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO	74 56 100		0,5	28 22 33	25 21 27		3 4 2		2 2 4 --- 8		
	24,49 24,49 24,49 24,49		0,43 0,43 0,43 0,43		= 24,92 = 24,92 Obr. ew. DĄBROWA (0003) = 24,92 Gmina Dłutów (032) = 24,92 Powiat pabianicki (08) = 24,92 Woj. łódzkie (10)											10110 [8]	215.8		
200 a	0,64				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dąbrowa (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św, Ol 92l, Os 62l, podsz.: db.c, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. C gnia 0,22 ha 1 szt.	80/80 DB-BK-SO (niezg) 20	KDO DRZEW	5 DB.C 3 BRZ 2 DB	92 szt 62 szt 92 szt		0,5	35 26 38	25 23 26	II I II	2 3 2	115 53 48 ---	75 35 30 ---	1,2 0,5 0,5 ---	ODN-ZŁOŻ-0,22
b	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 91l, Os, Św, Gb 71l, Db 61l, Św 31l, Czm.p 21l, podsz.: czm.p, św, kru, jrż, jw na 40%, Info: Jemiola; 10% BMśw;30% BMw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91 szt		1,0	35	27	I	2	459	1900	27,8 6,7	TP-4,14
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 114l, Db.c, Md, Jd 74l, Dg 64l, Gb, Bk, Dg 44l, podsz.: gb, czm.p, kru, św, db.c na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 GB 1 DB	74 szt 74 nat 74 nat 94 szt		0,8	32 32 26 41	28 29 25 28	IA I II II	11	220 59 30 38 ---	535 145 75 95 ---	9,6 1,6 1,6 1,4 ---	TP-2,44
																347	850	14,2 5,8	

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
200 d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 122l, Db, So, Brz 92l, Św, Brz, Jw 62l, Os 52l, Js, Św 42l, Jw, Os 32l, podsz.: jw, kru, czm.p na 60%, Info: 40% LMw;	60/60 JS-OL (niezg)	DRZEW	OL	92	szt	0,8	36	28	I	2	505	460	4,2 4,6	BRAK WSK-0,91
f	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 122l, Brz, Wz, Db, Ol 92l, Jw 72l, Kl 62l, Wz, Jw, Os 52l, Św, Czm.p 32l, podsz.: czm.p, kru, jr, jw, św na 60%, Info: 45% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	szt	1,1	36	29	I	2	468	1715	24,7 6,7	TP-3,66
g	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Ol, Jw 72l, Db.c, Db 62l, IIP zmiesz. grp, mjs Dg 65l, Jd 60l, Św 50l, Gb 45l, Db.c 40l, podsz.: czm.p, kru, gb, jw na 60%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha Jw 55l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Wz 17l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,16 ha Db.s 18l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,43 ha Bk 17l. 4 szt. 5-w cz. W od gnia 0,74 ha Wz 7l. 2 szt. 6-w cz. W od gnia 0,64 ha Bk 6l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 20	KO IP	4 MD 3 BRZ 2 DB 1 SO	92 92 92 92	szt szt szt szt	0,5	40 34 50 34	31 26 31 28	I II I I	2 2 2 2	91 48 53 19 ---	525 275 305 110 ---	5,8 1,7 4,4 1,6 ---	IVD-40%-5,75 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 PIEL-1,38 CP-0,78
							IIP	5 JW 5 JW	55 40	nat nat	0,2	20 18	21 18	I I	12	24 19 43	140 110 250	5,1 8,1 13,2 2,3	
							PODR	6 BK 2 WZ 2 DB.S	17 17 18	szt szt szt	0,2		6 6 2		11				
							PODS	6 WZ 4 BK	7 6		0,2				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	
200 h	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 122l, Brz, Md, Db.c 92l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 70l, Db.c 50l, podsz.: jw, czm.p, kru, gb, lsz na 40%	120/120 DB-BK-SO (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	92 92	szt szt	0,9	32 42	28 28	I II	2 2	310 79 ---	1025 260 ---	14,8 4,1 ---	TP-3,31	
i	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 50l, Czm.p 20l, mjs Db, Brz, Gb, Md 70l, Jw 60l, Bk, Jw 40l, podsz.: kru, czm.p, gb, jw na 50%, 1-w cz. W d luka 0,19 ha Bk 9l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 9	 szt	0,8 0,1	33 2	29 2	IA 11	13 11	361 ---	580 140	11,0 6,9 ---	CW-0,19	
~a			0,09		RP: ROWY															
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 22,54 = 22,54 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 22,54 Gmina Dłutów (032) = 22,54 Powiat pabianicki (08) = 22,54 Woj. łódzkie (10)												8535	138.2		
201 a	4,69				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dąbrowa (04)															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 54l, mjs Db.c, Db 84l, Ol, Js, Św, Db.c, Jw 54l, Czm.p, Gb 24l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św, db na 60%, 1-w cz. W d luka 0,19 ha Św 9l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 10% BMśw;25% LMw;	120/120 DB-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	szt	1,3	23	25	IA	12	530	2485	65,4 13,9	TP-4,50 PIEL-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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Os, Md, Bk, Gb 44l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św, gb na 50%, 1-w cz. C d przez 1,20 ha Jd 7l. Św 3l. So 44l. 1 szt., Info: 40% LMw;	120/120 DB-JD-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	44 szt 44 szt 44 szt	0,5	22 20 19	24 20 20	IA I II	12	130 23 14 ---	360 65 40 ---	12,4 1,8 1,0 ---	PIEL-1,20		
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Dg 107l, Brz 95l, Wz, Św 85l, Db, Św 65l, Dg, Bk 55l, Jw, Gb 35l, Czm.p 25l, podsz.: kru, czm.p, jrż, głg, jw na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,11 ha 1 szt., Info: 10% LMw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 OL	95 szt 107 szt 107 szt	0,8	30 44 38	29 30 28	I II I	2 2 2	269 69 46 ---	545 140 95 ---	7,5 1,2 0,7 ---	BRAK WSK-2,02		
f	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl///pyg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 64l, mjs Db 90l, Brz, Db, Dg, Ol 64l, Lp, Bk 44l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św, db na 70%, Info: 15% BMw;45% LMśw;	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	64 szt	1,0	27	26	IA	12	454	2140	45,6 9,7	TP-4,71		
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 92l, Czm.p 20l, mjs Db 110l, Db 92l, Db, Jw, Brz 70l, Gb, Db 50l, Jw, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż, jw na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	30	28	IA	12	444	950	18,2 8,5	TP-2,14		
~a			0,16		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
201 ~b ~c			0,33 0,26		RP: DROGI L RP: LINIE														
	16,34 16,34 16,34 16,34 16,34		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 17,09 = 17,09 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 17,09 Gmina Dłutów (032) = 17,09 Powiat pabianicki (08) = 17,09 Woj. łódzkie (10)											6850	153.8		
202 a b c	 1,56 2,35 6,34				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dąbrowa (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gz, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 109l, Db.c, Brz, Db 89l, Ol, Db 69l, Jw, Gb, Ksz 39l, Czm.p 29l, podsz.: db.c, czm.p, kru, gb, jw na 70%, Info: 10% BMśw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 87l, Db 57l, Db.c, Jd, Bk 37l, Czm.p 17l, podsz.: db, św, brz, kru, czm.p na 40%, Info: 25% BMśw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, So 89l, Brz, Db 69l, Czm.p, Dg 29l, podsz.: db, św, brz, kru, czm.p na 30%, Info: 15% BMśw;15% Bw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	89 87 69	szt szt szt	0,8 0,8 1,0	28 25 21	28 26 23	I I I	12 11 11	359 341 403	560 800 2555	8,4 5,4 12,4 5,3 52,8 8,3	TP-1,56 TP-2,35 TP-6,34

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
202 ~a ~b			0,18 0,06		RP: LINIE RP: DROGI L														
	10,25 10,25 10,25 10,25 10,25		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 10,49 = 10,49 Obr. ew. DRZEWCINY (0007) = 10,49 Gmina Dłutów (032) = 10,49 Powiat pabianicki (08) = 10,49 Woj. łódzkie (10)												3915	73.6	
203 a b c	 0,43 0,92 0,93				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. HUTA DŁUTOWSKA (0008) Leśnictwo - Dąbrowa (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plmż///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Db 104l, Brz 74l, Db 44l, Db 34l, Czm.p 24l, podsz.: kru, jrż, lsż, czm.p, bk na 60%, Info: 10% BMśw; 120/120 DB-BK-SO (zg) DRZEW SO 74 0,8 26 25 I 11 335 145 2,7 6,3 BRAK WSK-0,43 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plmż///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Db 104l, Brz 74l, Db 34l, Czm.p 24l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św na 60%, Info: 10% BMśw; 120/120 DB-BK-SO (zg) DRZEW SO 74 0,8 26 25 I 11 331 305 5,8 6,3 BRAK WSK-0,92 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plmż///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 104l, Db, Brz, So.b 74l, Wz 54l, Db 34l, Czm.p 24l, podsz.: czm.p, kru, jrż, lsż, gb na 60%, Info: 10% BMśw; 120/120 DB-BK-SO (zg) DRZEW SO 74 0,8 27 26 I 11 331 310 5,8 6,2 BRAK WSK-0,93														

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, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plmż///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 104l, Db, Brz, So.b 74l, Db 44l, Czm.p 24l, podsz.: db, czm.p, kru, db.c, lsz na 70%, Info: 10% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	28	25	I	11	331	260	5,0 6,3	BRAK WSK-0,79
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plmż///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 104l, Db, Brz 74l, Db, Ak 54l, Św 44l, Db.c, Ak 34l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.c, św na 80%, Info: 10% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	74 104		0,9	28 35	26 28	I I	11	216 153 --- 369	350 250 --- 600	6,7 3,0 --- 9,7 6,0	TP-1,63
g	3,48				Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm///gi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 107l, Brz, Db 67l, Gb, Ak, Db 37l, podsz.: db, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So 102l. 1 szt., Info: 15% Bśw;30% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	24	24	I	11	370	1290	27,6 7,9	TP-3,48
h	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm///gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Jd 40l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 122l. Db 80l. 1 szt.	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 MD SO DB	2 25 2 122 80	szt	1,0		4	II IV II	12 2 4		38 3 --- 41	PIEL-1,38 CP-0,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
203 i	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm///gi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 74l, mjs So 94l, Brz 74l, podsz.: db, św, kru, czm.p, db.c na 20%, Info: 10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	74	szt	0,8	21	23	I	11	305	1030	19,5 5,8	TP-3,37
j	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm///gi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db, Brz 57l, Jd 34l, podsz.: db, kru, czm.p, św, db.c na 20%, Info: 15% BMw;45% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	57	szt	1,0	23	22	I	11	359	845	22,0 9,4	TP-2,35
k	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/plm///gi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, wrz.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, mjs Jw, Lp 12l, Św, Db 10l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,43 ha So,Db 122l. 1 szt.	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 MD	10 25 11	nat szt szt	0,9		2 6 5	II III II	11			1,1 4,9 --- 6,0 1,5	CW-2,85 CP-0,74
~a			0,10		RP: DROGI L		PRZES	SO DB	122 122			38 40	27 26		2 3		120 12 --- 132		
	20,05 15,35 4,70 20,05 20,05 20,05		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 20,15 = 15,45 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 4,70 Obr. ew. HUTA DŁUTOWSKA (0008) = 20,15 Gmina Dłutów (032) = 20,15 Powiat pabianicki (08) = 20,15 Woj. łódzkie (10)											4958	104.1		

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dąbrowa (04)															
a	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plmż///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: peł. zag.: duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 102l, IIP mjs Bk 80l, Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, jr, św, db.c na 50%, Info: 15% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP SO IIP BK PODR 9 JD 1 DB	102 60 35 35	szt nat nat nat	1,0 0,2 0,4	36 21 5 7	I II 11	2 11	454 57	3110 390	38,9 5,7 14,5 2,1	IVD-30%-6,85 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06			
b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plż///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 102l, Db 72l, Czm.p, Db, Bk 52l, Brz, Gb 32l, podsz.: czm.p, jr, kru, św, lsz na 40%	120/120 DB-JD-SO (zg) 30	DRZEW PODR JD	102 40	nat	1,0 0,2	40 6	I 11	2 11	435	945	11,8 5,4	IVD-30%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65			
c	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm///gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, mjs Jd 50l, Św, So 35l, podsz.: czm.p, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 123l. Św 66l. Jd 39l. Brz 64l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,46 ha So 123l. 1 szt.	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES 5 SO 3 DB.B 1 DB 1 MD SO ŚW BRZ JD DB ŚW	5 17 35 6 123 66 64 39 123 123	szt szt szt	0,9	7	3 8 2	II III IV II	11	5	25	1,3 6,0 --- 7,3 1,6	CW-2,97 CP-0,93		
																200 2 1 3 2 5 --- 213				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
204 d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plż//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 100l, Md, Św, Os 65l, Jd, Czm.p, Św 35l, podsz.: czm.p, św, db, kru, jrj na 40%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	szt	0,9	25	26	IA	12	412	700	14,7 8,6	TP-1,70
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plż//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, trawy, C. porol, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Jd, Db 122l, Św 107l, Brz 82l, Db, Jd, Św 72l, Os 52l, IIP pjd Jd 50l, mjs Db 50l, Jd 30l, podsz.: czm.p, św, db na 20%	140/140 DB-JD (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 SO 1 JD	107 122 107		0,8	35 40 29	26 27 23	II II III	11	265 66 62 ---	340 85 80 ---	4,1 0,8 0,9 ---	TP-1,28
					D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Jd, Db 122l, Św 107l, Brz 82l, Db, Jd, Św 72l, Os 52l, IIP pjd Jd 50l, mjs Db 50l, Jd 30l, podsz.: czm.p, św, db na 20%		IIP	JD	40	nat	0,5	10	11	II	11	66	85	11,2 8,8	
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plż//gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Bk 102l, Brz 52l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Jd, Św 50l, Jd 35l, podsz.: czm.p, bk, kru, jd na 20%, Info: 20% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	102	szt	0,8	32	27	I	2	374	640	8,0 4,7 4,7 ---	IVD-30%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
					D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Bk 102l, Brz 52l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Jd, Św 50l, Jd 35l, podsz.: czm.p, bk, kru, jd na 20%, Info: 20% Lśw;		IIP	6 BK 4 BK	65 50	nat nat	0,5	22 15	22 18	I I	11	99 52 ---	170 90 ---	4,7 4,0 ---	
i	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śs) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm//gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 112l, Db 92l, Brz 82l, Św 80l, podsz.: czm.p, kru, św, jd, gb na 20%, 1-w cz. N od gnia 1,07 ha Db.s 7l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Jd,Św 40l. 1 szt. 3-w cz. SE od g cz 0,25 ha So 8l. Db 92l. 1 szt., Info: 20% LMśw;	120/120 JD-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	122	szt	0,6	35	27	II	2	221	760	6,9 2,0	IVD-40%-3,45 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CW-1,32
							PODR PODRII	DB.S JD	7 50	szt nat	0,3 0,3		1 12		11 11	62	215		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
204 ~a ~b			0,64 0,40		RP: DROGI L RP: LINIE														
	21,72 21,72 21,72 21,72 21,72		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 22,76 = 22,76 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 22,76 Gmina Dłutów (032) = 22,76 Powiat pabianicki (08) = 22,76 Woj. łódzkie (10)												7848	127.8	
205 a	10,75				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dąbrowa (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plmż///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 122l, Db 102l, Bk, Brz 82l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, Czm.p, Db, Db.c 40l, Bk 30l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jd, db na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP SO	102			0,9	34	27	I	2	402	4320	54,1 5,0 38,3 4,0 ---	IVD-30%-10,75 AGROT-3,22 ODN-ZŁOŻ-3,22
b	10,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plż//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk 102l, Bk 72l, Ak 62l, Db.c, Bk, Czm.p, Brz, Św, Jd 42l, Czm.p 22l, podsz.: czm.p, jw, lp, ls, św na 90%	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	102		0,8	34	27	I	2	379	3910	49,0 4,7	IVD-30%-10,32 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10
c	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plż//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Czm.p 22l, mjs Db 102l, Db, Dg 82l, Brz 62l, Gb, Jw, Czm.p, Bk 42l, podsz.: czm.p, kru, św, jd, gb na 90%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,0	32	28	IA	12	487	1685	26,5 7,7	TP-3,46

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 107l, Bk 77l, Św, Brz 67l, Os 57l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Db.c, Czm.p 55l, Czm.p 40l, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, św, jd, gb na 30%, Info: 15% LMśw; RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	120/120 DB-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP PODR ZADRZEW (w cz. C)	SO JD SO	107 55 40 30	nat nat nat	0,8 0,5 0,1	35 23 17 5	27 I 23 I 20 I 5	3 11 11	374 109 24 --- 133	1830 535 115 --- 650	21,4 4,4 19,8 5,4 --- 25,2 5,2	IVD-30%-4,89 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47	
~a ~b ~c			0,21 0,46 0,07																
	29,42 29,42 29,42 29,42 29,42		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 30,16 = 30,16 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 30,16 Gmina Dłutów (032) = 30,16 Powiat pabianicki (08) = 30,16 Woj. łódzkie (10)												13310 [70]	218.5	
206 a	19,69				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dąbrowa (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. S 9170(b), P. zad, R. bor.c, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, pjd Brz 92l, mjs Db 112l, Ol, Md, Db.c, Dg 92l, IIP pjd Gb 52l, mjs Db, Wz, Bk 72l, Jw, Db, Db.c 52l, Db 32l, Brz 22l, podsz.: db, db.c, czm.p, kru, gb na 60%, Info: W cz. E mjsc. post. - pow. 0,05 ha.; 45% Lśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	8 SO 2 DB GB	92 92 92	szt szt nat	1,0 0,1	38 48 23	30 29 19	IA I IV	2 2 4	417 93 --- 510 28	8210 1830 --- 10040 550	111,0 26,7 --- 137,7 7,0 11,8 0,6	TP-19,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
206 c	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl///plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, So 112l, Md 92l, Db, Gb 62l, podsz.: kru, czm.p, db, bk, trz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Brz,Md 58l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	92 92	szt szt	1,1	32 37	29 27	I II	2 2	440 42 --- 482	2205 210 --- 2415	31,7 3,3 --- 35,0 7,0	TP-5,01	
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/plżk//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp MD MP/1/52095/19, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Db 112l, Gb, Ol 92l, Gb 95l, Brz, Db 72l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 75l, Jd 45l, Gb 55l, Db.c 22l, podsz.: db.c, db, gb na 40%, Info: wW cz. SE kapliczka. GDN; 40% LMśw;	120/120 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 MD 1 DB 1 DB.C 1 BK 1 SO	92 92 92 92 92	gdn,szt szt szt szt szt	0,9	37 37 38 38 37	30 26 28 28 29	II II II II I	2 2 2 2 2	213 37 42 37 37 ---	230 40 45 40 40 ---	2,6 0,6 0,7 0,7 0,6 ---	TP-1,08	
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,31		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	92		0,6	38	30		2		100			
	25,78 25,78 25,78 25,78 25,78		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 26,35 = 26,35 Obr. ew. DRZEWCINY (0007) = 26,35 Gmina Dłutów (032) = 26,35 Powiat pabianicki (08) = 26,35 Woj. łódzkie (10)												13435 [100]	190.8		

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	
207					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dąbrowa (04)															
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 88l, Md, Db 58l, Brz, Os, Św 28l, podsz.: brz, kru, jrż, db, czm.p na 30%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	58	szt	1,0	23	24	IA	11	434	825	19,9 10,5	TP-1,90	
b	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDb, pg/plm///gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Brz 48l, Bk, Jd 38l, podsz.: kru, jrż, czm.p, bk, db na 70%, Info: 15% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	48 48 48	szt szt szt	1,0	27 22 30	26 23 28	IA I I	12	250 51 51 ---	1320 270 270 ---	40,4 13,3 7,9 ---	TP-5,28	
d	8,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDb, pg/plm///gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św, Gb 36l, podsz.: kru, jrż, św, db, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Jd 66l. 1 szt., Info: 20% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	36 36 36	szt szt szt	1,3	19 27 14	21 25 15	IA I I	12	242 68 15 ---	1955 550 120 ---	89,5 24,3 12,1 ---	TP-8,08	
							PRZES	DB JD	100 66			45 23	25 20	3 4		4 100 ---	104			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - RYDZYNY [2]										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		
207 g ~a ~b ~c	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/pl/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Db.s, Brz, Jd, Md, Gb, Os 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha So 120l. Db,Gb 90l. 1 szt., Info: 15% BMśw;10% Lśw; RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK SO DB GB BK OL	30 30 30 120 90 90 70 70	szt szt szt 	1,1	16 8 9	17 10 12	IA II I	12	200 5 5 --- 210	815 20 20 --- 855	50,2 1,9 4,3 --- 56,4 13,9	TW-4,07		
	19,33 19,33 19,33 19,33 19,33		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 19,87 = 19,87 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 19,87 Gmina Dłutów (032) = 19,87 Powiat pabianicki (08) = 19,87 Woj. łódzkie (10)												6371	263.8			
208 a	3,52				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dąbrowa (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDb, pg/plm//gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 66l, Brz, Db, Św 36l, podsz.: czm.p, kru, db, bk, gb na 50%, Info: 20% BMw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD DB	36 36 100	szt szt 	1,1	20 25	21 24	IA I	12	281 29 --- 310	990 100 --- 1090	45,3 4,5 --- 49,8 14,1	TP-3,52		
					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dąbrowa (04)												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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDb, pg/plm///gpyi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Jd 85l, IIP zmiesz. grp, pjd Jd 40l, mjs Db 55l, Św 40l, podsz.: db, św, bk, jr, j, na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,07 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Brz 8l. Db.s 23l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 0,54 ha Bk 8l. 4 szt., Info: 15% LMw;	120/120 DB-JD-SO (zg) 10	KO IP	7 SO 3 DB	147 90	szt nat	0,7	39 32	28 25	II II	3 2	202 91 --- 293	1010 455 --- 1465	7,6 7,4 --- 15,0 3,0 19,7 7,2 2,6 --- 29,5 5,9	IVDU-50%-5,00 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CW-0,88
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm///gi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 134l, Db, Brz 84l, Jd 64l, Db 44l, So, Św 34l, podsz.: św, so, czm.p, kru, db na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	134	szt	1,0	36	26	II	2	379	720	5,7 3,0	BRAK WSK-1,90
d	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm///gi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 18l, Db 4l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,60 ha So 134l. Jd 53l. Jd 33l. Jd 18l. 2 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 JD 1 JD 1 DB.B	5 65 45 4	szt nat nat szt	0,9	20 15	20 14	II II II II	11	45 25 --- 70	170 95 --- 265	6,4 8,9 --- 15,3 4,0	PIEL-3,20
							PRZES	SO	134			39	28		3		82		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
208 f	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDb, pg/plm///gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 24l, podsz.: db, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,56 ha So 148l. Db 90l. Jd 80l. 2 szt., Info: Upr. poch. Bk: 30l, 16l, 8l i 6l - łącznie 4,42 ha; 20% BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 JD 1 SO 1 BK	16 8 30 55 8 6	upr,szt szt,upr szt,upr nat szt upr,szt	0,9		6 1 13 15 2 1	II II I III I II	12		20 30 ---	130 200 ---	28,3 11,7 ---	CW-1,70 CP-2,20
~a			0,31		RP: LINIE		PRZES	SO DB JD BK	148 90 80 74			45 35 30 29	29 27 25 25		2 2 2 3		153 24 4 3 ---	184		
~b			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. W)	SO	134			36	26		2		25			
	20,84 20,84 20,84 20,84		0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,23 = 21,23 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 21,23 Gmina Dłutów (032) = 21,23 Powiat pabianicki (08) = 21,23 Woj. łódzkie (10)												4688 [25]	155.3		
209 a	3,94				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dąbrowa (04)	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	137 87	szt nat	0,7	38 29	26 23	II III	2 3	197 48 ---	775 190 ---	6,1 3,8 ---	IIIAU-90%-3,94 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CW-1,91	
					S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, pg/plm///gpyi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 47l, mjs Św 87l, Jd 77l, Db 67l, Gb, Św, Jd 47l, podsz.: db, kru, jr, św, db.c na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Bk 9l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 1,55 ha Db.s 12l. 3 szt.		PODR	8 DB.S 2 BK	12 9	szt szt	0,4		2 2		11		245 965	9,9 2,5		

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
209 b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//ps//gpż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 102l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Jd 65l, Św, Db.c, Brz 45l, podsz.: kru, jr, db, św, jd na 20%	120/120 DB-JD-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		102	szt	0,9	32	26	II	2	327	360	4,4 4,0 0,9 3,4 ---	BRAK WSK-1,10
c	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 57l, Jd, Db 47l, So 37l, podsz.: db, kru, brz, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,82 ha Bk 6l. 3 szt. 2-w cz. SW od gnia 1,07 ha Db.b 7l. 2 szt. 3-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 19l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,39 ha Db.b 16l. 2 szt. 5-w cz. C od gnia 0,77 ha So,Brz 10l. Db.b 20l. 4 szt. 6-w cz. S od gnia 0,29 ha Bk 15l. 2 szt., Info: 40% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 3 DB PODR 3 DB.B 2 BK 2 BRZ 2 SO 1 BK PODS 6 DB.B 4 BK	137 87 16 15 10 10 19 7 6	szt nat szt szt nat szt	0,8 0,3 0,2	39 29 4 2 4 2 6	26 23 4 2 6	II III 11 11	2 3	202 82 --- 284	1600 650 --- 2250	12,6 12,9 --- 25,5 3,2	IIIBU-95%-7,92 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00 PIEL-1,89 CW-0,77 CP-0,86	
d	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z2, T. niz rów, GI. OGSts, pg/psm/gpż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 31l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 121l. Jd 51l. 1 szt.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 DB 1 JD 1 BRZ	8 25 5 51 8	nat szt szt nat	0,9		2 5 2 15 6	II IV II II II	11		25	145	9,8 1,6 --- 11,4 2,0	CW-3,29 CP-1,57
f			0,02		RP: SKŁAD DR														
g			0,05		RP: SKŁAD DR														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
209 ~a ~b ~c			0,29 0,04 0,23		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	18,67 18,67 18,67 18,67 18,67		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 19,30 = 19,30 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 19,30 Gmina Dłutów (032) = 19,30 Powiat pabianicki (08) = 19,30 Woj. łódzkie (10)												3796	55.5	
210 a b ~a	15,00 7,21 		 0,60		Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dąbrowa (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//ps//gpż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.crz, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: peł. zag.: duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Jd 103l, Św, Bk, Db.c, Brz 83l, IIP mjs Gb 85l, Jd 75l, Db, Św 65l, Db, Jd, Brz, Św, Gb, Db.c 55l, Db 45l, Bk 35l, podsz.: św, kru, jrz, db, czm.p na 60%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Db.c,Jw,So 75l. 1 szt., Info: 30% Lśw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//ps//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.crz, orl.pos, trawy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Db, Św, Jd 50l, Św 35l, Db.s, Bk 13l, Bk 7l, Db, Bk 23l RP: DROGI L	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 30 120/120 DB-BK-SO (cz zg) 5	2 PIĘTR IP IIP DRZEW PRZES	SO BK 3 BK 3 DG 1 JD 1 BK 1 ŚW 1 BRZ SO DB	103 55 55 9 40 40 23 13 139 95	szt szt szt szt nat nat nat nat szt szt nat nat	1,1 0,2 0,7 48 33	37 20 20 22 15 17 27 26	28 22 22 2 14 16 5 5 27 26	I I I I I II III 2 2	2 11 11 2 2	483 57 25 5 5 ---	7245 855 180 35 35 ---	89,5 6,0 31,7 2,1 6,7 3,9 2,7 0,9 ---	AGROT-4,50 ODN-ZŁOŻ-4,50 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CW-1,69 CP-1,58 15,4 2,1

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	10,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jd 117l, Bk 97l, Db 77l, podsz.: kru, jr, św, db, gb na 30%, Info: w cz. C bagno pow. 0,01 ha; 30% LMśw;	140/140 GB-JD-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JD 2 SO 1 DB 1 JD	97 97 117 117 77	szt nat szt szt nat	0,8	32 30 44 44 22	25 26 II II III	II	11	134 125 65 42 42 ---	1465 1365 710 460 460 ---	21,1 15,9 6,9 4,7 12,6 ---	TP-10,93
f	7,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//ps//gpż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Jd 112l, Jd, Db 92l, Db, Jd 72l, IIP zmiesz. grp, pjd Jd 40l, mjs Św, Bk, Db 50l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz, db, jr, jd na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,64 ha Db.b 7l. Db 6l. 3 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,47 ha Bk 6l. Bk 50l. Jd 65l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,17 ha Jd 65l. Jd 50l. 1 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 DB-JD-SO (zg) 20	KO IP IIP	SO 5 JD 5 JD	112 65 50	szt nat nat	0,8 0,2 0,3	38 22 12	27 20 12	II II III	2 11 11	293 48 19 ---	2190 360 140 ---	23,1 3,1 13,5 10,5 ---	IVD-50%-7,48 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68 PIEL-2,11
g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 42l, mjs Db 92l, Db 72l, Jd, Bk 52l, Bk 32l, podsz.: db, św, kru, bk, brz na 30%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	112	szt	1,0	32	26	II	2	369	840	8,9 3,9	IB-90%-2,28 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,28
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,23		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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~c			0,18		RP: ROWY														
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 27,78 = 27,78 Obr. ew. DĄBROWA (0003) = 27,78 Gmina Dłutów (032) = 27,78 Powiat pabianicki (08) = 27,78 Woj. łódzkie (10)												10315	198.1	
212 a	3,98				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DĄBROWA (0003) Leśnictwo - Dąbrowa (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpż//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jd 82l, mjs Db 82l, Gb 62l, podsz.: św, czm.p, jrz, kru, db na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt.	120/120 GB-JD-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	5 JD 2 DB 1 JD 1 DB 1 SO	107 107 122 122 122	nat nat szt szt szt	0,7	26 35 35 42 39	25 23 30 27 28	III III II III II	3 2 2 2 2	264 53 67 38 29 ---	1050 210 265 150 115 ---	12,0 2,9 1,3 1,6 1,0 ---	IVD-20%-3,98 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
b	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///psm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Jd 97l, Św 57l, mjs Db, Jd 117l, Db 97l, podsz.: św, jd, czm.p, kru, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,36 ha Db 7l. 3 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	117	szt	0,7	37	29	I	2	332	1665	17,0 3,4	IVD-50%-5,01 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 CW-1,36
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plmż///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db 57l, Św, Brz 37l, podsz.: czm.p, kru, św, db, jd na 90%, Info: 10% Lśw;	120/120 DB-JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	szt	1,1	28	27	IA	12	470	400	9,8 11,5	TP-0,85

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, 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
212 d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///psm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 40l, Db.b 20l, Św 7l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Db 123l. Jd 89l. 2 szt., Info: 15% BMśw;10% BMw;	120/120 DB-JD-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 MD 1 JD 1 DB.S	7 szt 7 nat 7 szt 59 nat 7 szt		0,9		1 6 5 15 II II	12		25	70	2,1 3,4 --- 5,5 2,0	CW-1,24 CP-1,00
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 112l, Db, Jd 52l, Św 42l, Bk 32l, podsz.: św, kru, db, brz, jd na 30%, Info: Jemioła; 45% Bśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	112 szt		0,9	30	25	II	2	360	455	4,8 3,8	IB-95%-1,26 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,26
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 86l, Brz 66l, Jd 46l, podsz.: św, brz, db na 10%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	66 szt		0,8	22	23	I	11	301	420	9,2 6,6	TP-1,40
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 21l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 131l. 2 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 szt 22 szt		0,8	9 8	9 10	IA II	11	74 9 --- 83	150 20 --- 170	20,7 1,3 --- 22,0 10,7	TW-2,06
							PRZES	SO	131				32	22	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. jednolite 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
212 i	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 70l, Św 40l, podsz.: św, brz, db, so na 40%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	107	szt	0,8	30	24	II	3	312	935	10,6 3,5	BRAK WSK-2,99
j	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///psm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 118l, Db 98l, Brz, Db 78l, Db, Jd 48l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, jd na 50%, Info: 25% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	78	szt	0,8	28	29	IA	12	390	1580	26,4 6,5	TP-4,05
k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///psm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: W cz. SW miejsce pamięci; 25% BMśw;	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 2 SO.C 1 BRZ	7 4 4 4	szt szt szt szt	0,9			III I I I	11			0,4 --- 0,4 0,4	PIEL-1,03
~a			0,27		RP: DROGI L		PRZES (w cz. S)	SO	120			35	29		2		1		
~b			0,20		RP: LINIE														
	25,39 25,39 25,39 25,39 25,39		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 25,86 = 25,86 Obr. ew. DĄBROWA (0003) = 25,86 Gmina Dłutów (032) = 25,86 Powiat pabianicki (08) = 25,86 Woj. łódzkie (10)											7868	124.5		

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	
213					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DĄBROWA (0003) Leśnictwo - Dąbrowa (04)															
a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gpż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 72l, mjs So 102l, Św, Jd 62l, podsz.: św, db, kru, jd, jał na 40%	140/140 GB-JD-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB JD	102 50	szt nat	0,7 0,2	36 15	26 15	II 11	12 11	360 57	565 90	7,5 4,8	TP-1,57	
b	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg/gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 52l, mjs Db 132l, Db 102l, Db 72l, Św 52l, podsz.: db, św, czm.p, kru, db.c na 30%, Info: 15% BMśw;10% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	102	szt	1,1	34	27	I	2	497	3035	38,0 6,2	TP-6,11	
c	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///psm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: peł. zag.: duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Db 107l, mjs Db 127l, Md 107l, Brz 87l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Jd 70l, Db, Jd, Św, Lp 50l, Jd 40l, Św, Czmm.p 30l, Czmm.p 20l, podsz.: św, kru, db, czm.p, lsz na 60%, Info: 10% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB 2 GB	107 70 50	szt nat nat	1,1 0,2	38 22 21	28 20 23	I III I	2 21	492 43 14 ---	2925 255 85 ---	34,3 5,8 7,2 2,8 ---	IIIB-30%-5,95 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78	
d			0,28		RP: URZ WOD, Info: zbiornik		ZAKRZEW (w cz. W)	BRZ WB CZM.P KRU ŚW				0,2								

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Gb, Lp 63l, Czm.p 36l, podsz.: czm.p, kru, jrz, gb, św na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Brz,So,Md 27l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,29 ha Brz,So,Md 50l. 1 szt., Info: 40% LMśw;	120/120 BK-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 MD 1 BRZ	76 63 76 76		0,8	30 27 30 28	29 28 29 27	IA IA I I	12	225 72 42 25 ---	600 190 110 65 ---	10,4 4,2 1,7 0,7 ---	TP-2,67	
g				2,84	RP. R (R V), OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. C)	DB GB	140 60			80 20	25 12		3 4		43 1 ---			
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 33l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz, gb na 70%	60/60 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	38 33		1,3	19 19	23 21	I IA	12	179 136 ---	140 105 ---	4,7 5,6 ---	TP-0,78	
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp MD MP/1/52095/19 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 63l, mjs Ol, Tp, Lp, Gb 63l, Św 43l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz, bez.c na 40%, Info: 10% Lw;	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	63 63	gdn	1,0	31 29	30 29	I IA	12	375 46 ---	520 65 ---	10,4 1,4 ---	TP-1,39	
																421	585	11,8 8,5		

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 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
213 j	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 117l, Ol, Md 87l, Św 77l, Os, Lp, Brz, Jd 67l, Bk 57l, Gb 47l, podszyt: św, kru, jrz, lsz, gb na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 15% BMśw;15% BMw;15% LMśw;10% Lw;	140/140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	117 117	szt szt	1,0	40 38	30 25	II II	2 3	327 147 ---	695 315 ---	7,2 3,1 ---	BRAK WSK-2,13
k			0,43		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	LP LP LP DB ŚW OL LP	140 100 270 270 80 50 50				83 52 164 133 34 21 16	26 25 26 25 23 18 12	3 3 2 3 4 4 4		6 2 22 21 1 1 1 ---		
~a			0,67		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	LP JB BEZ.C LSZ				0,1					54		
	20,60 20,60 20,60 20,60 20,60		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	2,84 2,84 2,84 2,84 2,84	= 24,82 = 24,82 Obr. ew. DĄBROWA (0003) = 24,82 Gmina Dłutów (032) = 24,82 Powiat pabianicki (08) = 24,82 Woj. łódzkie (10)												9770 [54] (44)	139.2	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DĄBROWA (0003) Leśnictwo - Dąbrowa (04)															
a	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 109l, Brz, Jd, Św 69l, Jd, Bk, Gb, Db 59l, Db, Św 39l, Brz 19l, podsz.: św, db, czm.p, lsz, jd na 50%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha Db 50l, Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 2,02 ha Db.b 9l. 4 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B	109 9	szt szt	0,6 0,3	39 1	28 11	I II	2 11	284 1685	19,2 3,2	IIIAU-90%-5,93 AGROT-3,32 ODN-ZŁOŻ-3,32 PIEL-2,02			
b	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 101l, Jd, Os 91l, Bk 81l, Św, Jd, Db, Brz 71l, Gb 61l, Bk, Os 51l, Db 41l, Św 31l, Brz, Os 21l, podsz.: św, czm.p, kru, db, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,87 ha Brz,Św 9l. Db.b 19l. 4 szt. 2-w cz. S od gnia 0,58 ha Jd 19l. 5 szt. 3-w cz. W od gnia 0,51 ha Jd 6l. 2 szt. 4-w cz. N od gnia 0,59 ha Db.b 4l. 1 szt., Info: 20% Lśw;	120/120 DB-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	121 9 19 4 6	szt nat szt szt	0,7 0,3 0,2	42 5 3 3	25 II 11	II 11	2 11	260 1415	13,0 2,4	IVDU-95%-5,45 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 PIEL-1,10 CP-1,45			
c	1,71				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. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk 87l, Db 77l, Db, Św 47l, Bk 37l, podsz.: św, db, kru, jd, czm.p na 40%, Info: 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	107	szt	0,9	30	25	II	2	327 560	6,4 3,7	BRAK WSK-1,71			

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
214 d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 117l, mjs Md 117l, Db, Św 77l, podsz.: św, kru, jrż, lsż, czm.p na 70%, Info: 25% LMśw;	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	117	szt	0,8	43	29	II	2	454	420	4,3 4,7	BRAK WSK-0,92
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, podsz.: brz na 20%, Info: 35% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO JD BK DB	10 10 107 50 36 31	szt szt	0,9		2 2	II II	11		19 1 2 1 ---	CP-1,15	
g	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Bk 107l, Brz, Db 77l, IIP zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, podsz.: św, czm.p, kru, db, gb na 40%, Info: 15% BMśw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO 4 JD 2 DB 2 BK 2 GB	107 50 50 50 60	szt nat nat nat nat	0,9 0,3	33 13 16 20 18	28 14 15 18 19	I II III I II	2 11	417 33 9 9 14 ---	2725 215 60 60 90 ---	31,9 4,9 15,5 2,7 2,6 2,7 ---	BRAK WSK-6,54
h	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 11	szt szt	1,0		2 6	II I	11			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,14
~a			0,40		RP: DROGI L		PRZES (w cz. W)	SO BK	107 49			27 19	25 14	3 4		10 1 ---	11		

517

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) 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	
215 g	11,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/plsmż//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Dg 50l, Jw 38l, Brz, Bk, Gb 25l, Brz 18l, podsz.: czm.p, kru, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Db 96l. Bk 79l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 1,91 ha So,Jd 147l. Db 96l. 4 szt. 3-w cz. S kępa 0,17 ha Db.c 80l. 2 szt., Info: 40% LMśw;	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 SO 1 JD 1 MD 1 DB.S	38 38 16 50 25 25	szt szt szt nat szt szt	1,0	8 9 6 17 18 19 7	I III II I I I III	11	34 10 44 19 --- 107	390 115 500 215 --- 1220	32,9 8,8 7,7 30,8 16,7 1,2 --- 98,1 8,6	TW-7,05 CP-4,35		
h	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. N 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Gb 152l, Brz, Bk 90l, Jd 60l, Bk 20l, podsz.: gb, bk, db na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 JD 1 SO 1 DB	80 152 152 90	szt szt szt szt	0,8	28 49 40 35	27 31 27 27	I II II II	11	250 81 38 38 --- 407	600 195 90 90 --- 975	12,0 0,3 0,7 1,5 --- 14,5 6,0	TP-2,41	
i	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/plsmż//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Jd 23l, mjs Bk 55l, Bk 15l, podsz.: kru na 40%	120/120 DB-JD (cz zg) 10	DRZEW	3 SO 3 DB.B 2 JD 1 GB 1 DB	2 15 55 15 23	szt nat nat	1,0	22	4 20 4 5	II III I III IV	11	30	205	10,1 --- 10,1 1,5	PIEL-2,06 CP-2,51	
							NAL PRZES	JD SO DB JD	5 152 95 152		0,2	45 35 49	29 29 30	II I II	11 2 2 1	190 90 90 ---	370			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
215 j	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/plsmż//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 90l, mjs Jd 152l, Gb 90l, podsz.: bk, gb, jd na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB.C 1 BK	75 75 90	szt szt szt	0,9	31 35 39	28 27 30	I I I	11	297 38 38 ---	830 105 105 ---	18,3 2,1 1,8 ---	TP-2,80
k	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//psk//gpk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 85l, Db, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, kru, db.c, db, bk na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	85 67 67		0,8	34 27 27	29 26 26	IA IA I	12	195 106 58 ---	540 295 160 ---	8,1 5,9 2,2 ---	TP-2,76
l	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czc, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 55l, Md, Bk, Db, Jd 43l, podsz.: czm.p, bk, db, kru, św na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	szt szt	1,1	22 21	24 23	IA I	12	334 28 ---	665 55 ---	23,6 1,6 ---	TP-1,99
m	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//psk//gpk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 28l, Os 24l, podsz.: czm.p, kru, db, gb, iwa na 60%	60/60 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	28 24	nat	1,0	18	22 8	I II	12	214	305	15,2 0,4 ---	TW-1,43
n	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//psk//gpk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Czm.p 23l, mjs Os, Gr 43l, Brz 23l, podsz.: czm.p, kru, jrz, gb, iwa na 70%	60/60 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	43		1,2	23	25	I	4	315	300	8,6 9,0	TP-0,96

520

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
216 c	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. N 9110(b), P. ścio, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/25206/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 142l, Jd 112l, Db 102l, Db, Bk 82l, Jd 72l, Gb 60l, podsz.: gb, kru, jd, db, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 15l. 2 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.b,Wz 28l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,73 ha Gb,Bk 15l. Db.b 16l. Brz 6l. 2 szt. 4-w cz. C gnia 0,74 ha 2 szt. 5-w cz. C bagno 0,13 ha 1 szt., OP. Oczka wodne: w cz. N, w cz. N, Info: 40% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 JD 1 GB	142 142 82	gdn,szt szt nat	0,3	45 50 26	32 34 25	I I II	2 2 3	82 91 14 ---	280 310 50 ---	2,4 0,7 0,9 ---	IVDU-95%-3,43 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CP-1,13
d	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/plsmż//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/25206/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Jd 52l, mjs Db, Gb 142l, Jd 112l, Db 102l, Db 82l, Jd 72l, Św 52l, Gb 32l, podsz.: gb, brz na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,24 ha Bk 15l. 7 szt. 2-w cz. W od gnia 0,11 ha Db.b 16l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,14 ha Wz 28l. Gb 20l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,56 ha Db.b,Wz 28l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,76 ha Bk 28l. 4 szt. 6-w cz. C gnia 1,39 ha 4 szt.,	120/120 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 JD 1 GB	142 142 82	gdn,szt szt nat	0,5	50 48 29	30 33 27	I II I	2 2 3	135 139 19 ---	935 965 130 ---	7,9 2,2 2,3 ---	IVDU-95%-6,94 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ(2)-3,78 CP-2,81
f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pgk/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Jd 50l, Św, Brz, Gb 10l, Info: 40% LMśw;	120/120 JD-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 1 JD 1 JD 1 DB.S	8 16 65 10 8	nat szt nat szt szt	0,8	22	1 3 18 1	II II III II II	21	35	90	0,8 3,7 ---	CW-1,58 CP-0,80 TP-0,22
																		4,5 1,7	

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
216 g		0,25			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/plsmż//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy	BK-DB													BRAK WSK-0,25
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pgk/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: luź., IP , IIP mjs Gb 60l, podsz.: gb, jd, św, bk na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,54 ha Db.s,So,Md 8l. 1 szt.	120/120 BK-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO GB	117 45	szt nat	0,3 0,2	41 14	29 18	I II	2 4	135 38	110 30	1,1 1,4 1,4 1,7	IIIAU-90%-0,81 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19 CW-0,54
i	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/plsmż//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/25206/05 , D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Bk 182l, Jd, Db 142l, Db 102l, Gb, Db 82l, podsz.: kru, gb, św, bk, jd, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,26 ha Bk 15l. 5 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,19 ha Bk 32l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,26 ha Gb 15l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,23 ha Md,So 32l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,12 ha Brz,Gb,Db 15l. Jw 10l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. E Bk, (pom. przyr.), Info: Bk 170 l. obw 297 H 35	120/120 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	142 82	szt,gdn nat	0,5	48 28	30 27	I I	2 3	202 19 ---	740 70 ---	6,2 1,3 ---	BRAK WSK-3,66
j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/plsmż//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb 62l, Brz, Db 52l, podsz.: czm.p, bk, gb, jd, kru na 70%, Info: 40% LMśw;	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	72	szt	0,7	27	26	IA	12	339	335	6,2 6,3	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, 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
216 k	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/plsmż/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/25206/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb 32l, mjs Db 142l, Jd 112l, Db 102l, Gb 62l, Jd 52l, Brz 42l, podsz.: gb, brz, jd na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 15l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.b,Wz 28l. 2 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,10 ha Bk 28l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,24 ha Brz,Gb 10l. Db.b 16l. 1 szt.	120/120 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 JD 1 GB	142 142 82	gdh,szt szt nat	0,8	50 48 34	32 32 25	I II II	2 2 3	216 231 29 ---	415 445 55 ---	3,5 1,0 1,0 ---	CP-0,72
I	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pgk/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP , IIP zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Gb 70l, podsz.: gb, jd na 10%	120/120 BK-DB (cz zg) 30	KO IP IIP	SO 7 GB 3 GB	117 60 45	szt nat nat	0,8 0,8	37 16 14	29 21 18	I II II	2 4 4	356 144 43 ---	795 325 95 ---	8,2 3,7 9,5 4,3 ---	BRAK WSK-2,24
m	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pgk/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Jd, Gb 8l	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	8 8	nat szt	1,0		1 II	II II	12				PIEL-0,53
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,09		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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	26,59	0,25	0,60		= 27,44													7685	99.2	
	26,59	0,25	0,60		= 27,44 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007)															
	26,59	0,25	0,60		= 27,44 Gmina Dłutów (032)															
	26,59	0,25	0,60		= 27,44 Powiat pabianicki (08)															
	26,59	0,25	0,60		= 27,44 Woj. łódzkie (10)															
217					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dąbrowa (04) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dąbrowa II"															
a	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pg/plk/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.cZR, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 122l, Gb 102l, Jd 92l, Db 82l, Jd, Św 62l, Jd 42l, podsz.: św, db, kru, jd, gb na 50%	120/120 DB.B-SO (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	122 102	szt szt	0,9	41 34	29 28	I II	2 2	350 90 ---	1255 325 ---	12,1 4,3 ---	IIIB-30%-3,59 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08	
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/gz, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.cZR, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 99l, Jd 79l, Św 69l, Db, Jd 59l, Jd, Św, Gb 49l, podsz.: jał, św, gb, jd, kru na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.b 21l. Brz,Gb 10l. 3 szt. 2-w cz. E od gnia 0,31 ha Bk 20l. 3 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,66 ha Db.s 7l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	149 79	szt szt	0,6	43 31	28 26	II II	2 3	197 19 ---	580 55 ---	4,3 1,1 ---	IIIBU-95%-2,95 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 PIEL-0,66 CP-0,71	
							PODR	4 BK 3 DB.B 3 DB.S	20 21 7	szt szt szt	0,5		9 6 1		12		635	5,4 1,8		
							NAL	DB	5		0,1				11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
217 d	8,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pgżk//plmż///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 27l, mjs Db 107l, Gb, Jd 97l, Jd 77l, Gb 57l, Bk, Gb 37l, podsz.: gb, kru, db, jd, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,61 ha Brz 6l. Db.b 16l. 8 szt. 2-w cz. W od gnia 0,63 ha Db 26l. 3 szt. 3-w cz. N od gnia 0,32 ha Gb 16l. 2 szt. 4-w cz. C gnia 1,53 ha 6 szt., Info: 45% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	147 97	szt szt	0,5	44 36	29 27	II II	2 3	154 53 --- 207	1240 425 ---	9,3 6,1 --- 15,4 1,9	IVDU-80%-8,05 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ(2)-3,88 CP-1,93 TW-0,63
f	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pgk/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, sit.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 15l, mjs Gb, Jd, Db, Św 44l, Bk, Db, Gb 26l, Bk, Gb 34l, Md 3l, podsz.: brz, gb na 30%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JD 2 JD 2 DB	4 34 6 15	szt nat szt szt	1,0			I II II II	11			1,7 1,3 --- 3,0 0,6	PIEL-2,56 CP-1,40 TW-1,14
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pgk/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, gb na 10%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 MD	32 32	szt szt	1,3	12 24	14 22	I I	12	97 29 ---	50 15 ---	8,1 0,8 ---	TW-0,54
							PRZES (w cz. C)	JD SO	90 147			28 48	25 28	3 3		2 2 ---	4		
												44	29	2			4		
							PRZES (w cz. W)	SO	147										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
217 h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pgk/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, pjd Jd 67l, mjs Jd 147l, Św, Gb 97l, IIP zmiesz. kęp, pjd Gb 57l, podsz.: gb, brz, kru, jd, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,52 ha Jd 57l. Jd 37l. 2 szt. 2-w cz. W od gnia 0,20 ha Gb 16l. Wz 26l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,22 ha Brz,Gb,Db.b 16l. 1 szt.	120/120 JD-DB (zg) 10	KO IP	8 SO 1 JD 1 DB	147 97 97	szt nat szt	0,6	45 40 39	29 26 28	II II II	2 3 3	192 43 29 ---	515 115 80 ---	3,9 1,3 1,1 ---	IVDU-80%-2,69 AGROT-1,87 ODN-ZŁ OŻ-1,87 CP-0,42
i	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pg/plk/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, trawy, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Db.b 20l, mjs Db 6l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 121l. Db 66l. Jd 31l. 1 szt., Info: 15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 10	nat,szt nat	0,9		1 5	II II	11			0,9 ---	CW-3,11
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pg/plk/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, trawy, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Db.b 20l, mjs Db 6l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 121l. Db 66l. Jd 31l. 1 szt., Info: 15% LMśw;	120/120 SO (zg)	PRZES	SO DB JD	121 66 31				36 24 12	27 20 11		2 4 4		65 3 1 ---	0,3
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: LINIE														
	26,17 26,17 26,17 26,17 26,17		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 26,79 = 26,79 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 26,79 Gmina Dłutów (032) = 26,79 Powiat pabianicki (08) = 26,79 Woj. łódzkie (10)												4927	68.3	

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
218					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dąbrowa (04)														
a	13,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 42l, mjs Db 122l, Brz, Jd 82l, Db, Jd, Św 62l, Jd, Brz 42l, podsz.: kru, jr, db, św, jał na 40%, Info: W cz. C miejsce pamięci; D-stan cenny przyrod.; 25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	122 82	szt nat	1,2	37 28	27 25	II II	2 3	417 38 ---	5735 520 ---	51,7 9,8 ---	BRAK WSK-13,75
b	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 142l, Jd 112l, Brz 85l, Św 72l, podsz.: kru, jr, czm.p, św, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Ol 35l. Brz,Os 25l. 1 szt., Info: D-stan cenny przyrod.	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 JD	142 85 85	szt nat nat	0,9	45 28 30	27 25 24	II II II	2 3 3	246 76 62 ---	1510 465 380 ---	11,8 8,3 6,8 ---	BRAK WSK-6,14
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz 112l, Jd 95l, IIP mjs Db 50l, Św 30l, podsz.: św, db, kru, czm.p, gb na 30%, Info: D-stan cenny przyrod.; 10% Bśw;40% LMśw;	120/120 JD-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	132 92	szt nat	0,9	39 32	28 25	II II	2 2	289 80 ---	245 70 ---	1,9 1,1 ---	BRAK WSK-0,85
								IIP	JD	50	nat	0,2	16	17	I	11	76	65	3,0 3,5 4,0 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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			0,29		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. N)	OL DB	35 55			10 17	11 15		4 4		1 1 --- 2		
f	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl///plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Jd 52l, mjs Db 142l, Brz, Db, Jd, Bk 82l, Jd 32l, podsz.: kru, św, jrz, db, brz na 40%, Info: Jemiola. D-stan cenny przyrod.; 10% Bśw;20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	142	szt	1,1	40	26	II	3	426	1685	13,1 3,3	BRAK WSK-3,96
g	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, pl//plmż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jd, Gb, Db 132l, Gb 95l, Brz 52l, podsz.: św, kru, db, jał, gb na 40%, Info: D-stan cenny przyrod.	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 JD	132 95 95	szt nat nat	1,1	41 32 26	30 25 24	I II III	2 2 3	426 38 62 --- 526	1880 170 275 --- 2325	16,2 2,5 4,4 --- 23,1 5,2	BRAK WSK-4,41
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
	29,11 29,11 29,11 29,11 29,11		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 30,08 = 30,08 Obr. ew. DRZEWCIN (0007) = 30,08 Gmina Dłutów (032) = 30,08 Powiat pabianicki (08) = 30,08 Woj. łódzkie (10)												13745 [2]	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, 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
219					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DĄBROWA (0003) Leśnictwo - Dąbrowa (04)														
a	8,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls///plm///psm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 109l, Św 99l, Db, Jd 79l, Bk, Św 69l, Św 49l, podsz.: św, db, jd, jrz na 60%, Info: 15% Bśw;10% LMśw;	120/120 JD-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO 6 JD 4 JD	109 39 49	szt nat nat	1,2 0,2	36 13 14	25 11 15	II 11	2 11	450 14 24 ---	3675 115 195 310	40,6 5,0	IVD-30%-8,17 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45
c	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls///plm///psm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Md, Brz, Św 54l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, jd na 50%, Info: 45% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	54	szt	1,1	23	23	IA	11	439	3545	93,3 11,6	TP-8,07
g	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 86l, Lp, Św 56l, podsz.: św, db, kru, jd, jał na 20%, Info: Jemiola; 20% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	86	szt	1,0	26	26	I	11	412	1850	29,1 6,5	TP-4,49
h	1,35				Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 97l, Św 87l, Db 57l, podsz.: czm.p, kru, jał, św, brz na 40%, Info: Jemiola; 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	97	szt	0,8	30	27	I	2	361	485	6,5 4,8	BRAK WSK-1,35
i			0,11		Obr. ew. DĄBROWA (0003) RP: SKŁAD DR														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) 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	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b			0,52 0,31		RP: DROGI L RP: LINIE														
	22,08 1,35 20,73 22,08 22,08 22,08		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 23,02 = 1,35 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 21,67 Obr. ew. DĄBROWA (0003) = 23,02 Gmina Dłutów (032) = 23,02 Powiat pabianicki (08) = 23,02 Woj. łódzkie (10)												9865	169.5	
220 a c f	4,39 1,62 8,51				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DĄBROWA (0003) Leśnictwo - Dąbrowa (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Św, Db, Jd 75l, Os 50l, Db 40l, Brz, Jd 35l, Św 30l, podsz.: czm.p, jał, brz, so, bk, jd, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So 112l. 1 szt., Info: 20% BMśw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b, Db 102l, Brz 75l, Db 40l, Brz, Św 35l, podsz.: so, jał, brz, db, św na 10%, Info: 20% BMśw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/psm//gpk, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So.b 109l, Db 80l, Jd, Bk 70l, Czm.p 50l, Św 60l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db, bk, jd, św na 60%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	75		1,0	26	23	I	12	393	1725	32,2 7,3	TP-4,39
						120/120 SO (zg) 5	DRZEWE	SO	102		1,0	29	24	II	3	389	630	7,8 4,8	IC-95%-1,62 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,62
						120/120 DB-JD (zg) 30	DRZEWE PODR II	SO 9 JD 1 BK	109 50 50		0,8 0,4	36 16 15	29 17 16	I 22	2	374 125 10 135	3185 1065 85 1150	36,3 4,3	IVD-30%-8,51 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, Db, Św 35l, podsz.: so, brz, jał, św na 10%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	22	20	I	12	386	900	24,0 10,3	TP-2,33
i	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//plm///gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 35l, mjs Brz, Jd, Św, Md 57l, Bk, Czm.p, Db 40l, Brz 35l, Jd 30l, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, db, jd, św na 90%	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	28	27	IA	12	428	995	24,5 10,5	TP-2,33
j	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/psm//gpk, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 119l, Db, Św, Brz 89l, OI 70l, Db 40l, OI, Brz 37l, Św 35l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, jd, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Brz,OI 37l. 1 szt., Info: 30% BMśw;20% Lw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	33	27	I	12	373	995	15,0 5,6	BRAK WSK-2,67
k	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/psm//gpk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Św, Db 107l, Gb 100l, Jd 90l, Św 80l, IIP pjd Jd 40l, mjs Bk 65l, Db 40l, Brz, Św 35l, Gb 30l, podsz.: czm.p, kru, jał, jrż, db, bk, jd, św na 50%, Info: 15% Lw;	120/120 DB-JD-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO JD	107 65		0,7 0,2	36 20	30 19	I II	2 22	338 114	605 205	7,1 4,0 7,7 4,3	IVD-30%-1,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54

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, 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
220 I 																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
221 c	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 102l, Db 82l, Jd 70l, Brz, Św, Db 50l, podsz.: kru, brz, św, db, jd, czm.p, jał na 30%, Info: 25% BMw;	120/120 JD-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO JD	102 50		1,0 0,1	34 16	29 15	I 22	2 31	457 135	1975 135	24,7 5,7	IIIB-30%-4,32 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl///plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 127l, Db 90l, Św, Brz 80l, Ol 70l, Db 60l, Brz, Ol, Św 50l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, ol, db, św na 60%, Info: 25% BMśw;	120/120 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW PODR	SO ŚW	107 30		1,0 0,1	33 6	28 6	I 12	2 12	467 12	1555	18,2 5,5	IIIB-30%-3,33 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpż//gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św, Brz 87l, Db, Św 50l, Czm.p 40l, Brz, Św, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrż, brz, db, św na 70%, Info: 10% BMśw;20% LMśw;	120/120 BK-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	87 87		0,9	34 30	30 28	IA I	12	387 43 ---	540 60 ---	7,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,40
g	1,03				Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpż//gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 62l, mjs Db 100l, Brz 62l, Db 50l, Czm.p 40l, Brz, Św, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrż, brz, db, św na 70%, Info: 10% LMśw;	120/120 BK-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	62 62		1,0	26 33	27 31	IA I	12	334 79 ---	345 80 ---	7,6 1,7 ---	TP-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpż//gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 29l, mjs So, Db 50l, So, Bk, Ol, Os 29l, podsz.: czm.p, kru, brz, głg, so, md, db, bk na 60%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BRZ 2 DB	29 50 29	szt szt	0,6	20 20 10	18 23 12	I I II	12	53 30 20 ---	60 35 20 ---	3,6 0,7 2,2 ---	TW-1,10
i	3,89				Obr. ew. DĄBROWA (0003) 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, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 9l, podsz.: czm.p, kru, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 112l. 1 szt., Info: 35% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10	szt	1,0		4 6	I I	22			1,6 ---	CP-3,69
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	26,64 2,13 24,51 26,64 26,64 26,64		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 27,22 = 2,13 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 25,09 Obr. ew. DĄBROWA (0003) = 27,22 Gmina Dłutów (032) = 27,22 Powiat pabianicki (08) = 27,22 Woj. łódzkie (10)												9010	109,3	
222 a	5,98				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DĄBROWA (0003) Leśnictwo - Dąbrowa (04) 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, trawy, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 107l, Brz 70l, Brz, Św, Db 35l, Brz 20l, podsz.: kru, jał, brz, so, db, św na 10%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	107		1,0	28	22	III	3	306	1830	21,7 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,80 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,80 Działka nr 2: IB-95%-3,18 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,18

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 107l, Db 80l, Brz 55l, Św, So 50l, podsz.: czm.p, kru, db.c, brz, jał, db, św na 60%	120/120 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW PODR II	SO ŚW	107 40		1,0 0,3	32 10	26 14	II 22	2 22	384 52	1200 165	13,7 4,4	IIIA-30%-3,13 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 80l, Brz, Db 50l, Św 40l, Brz 35l, podsz.: brz, kru, jał, so, db, św na 60%, Info: 10% Bśw;	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	99 30		1,0 0,1	30 5	25 5	II 22	2 22	371 450	450 450	5,8 4,8	TP-1,21
d	7,47				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, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz, Św, Md, Ol 65l, Os, Ak, Db 60l, Brz, Db, Ol, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, db.c, so, db, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Brz, So 35l. So, Brz 20l. 1 szt., Info: 40% BMśw; 10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	24	23	I	12	364	2720	60,4 8,1	TP-7,47
f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 97l, Db 80l, Brz, Ol, Św 70l, Brz, Db 50l, Db.c 45l, podsz.: kru, brz, jrz, jał, db.c, so, db, św na 60%, Info: Jemiola; 25% BMśw;	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 DB	97 30 30		0,9 0,1	31	26 5 4	I 12	2 12	391	1240	16,6 5,2	TP-3,17
~a			0,19		RP: LINIE														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - RYDZYNY [2]										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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b			0,34		RP: DROGI L																	
	20,96 20,96 20,96 20,96 20,96		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 21,49 = 21,49 Obr. ew. DĄBROWA (0003) = 21,49 Gmina Dłutów (032) = 21,49 Powiat pabianicki (08) = 21,49 Woj. łódzkie (10)														7605	118.2		
223					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. ŚLĄDKOWICE (0018) Leśnictwo - Dąbrowa (04)																	
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pls//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm.p 27l, mjs Ol, Brz 67l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.c, lsż na 70%				120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28	25	IA	12	384	470	9,5 7,8	BRAK WSK-1,22
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 70l, Brz, Św, Db.c, Md 38l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz, db.c na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 70l. 1 szt., Info: 30% Bśw;				120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	38	szt	1,0	18	19	IA	11	281	290	12,3 11,8	TP-1,04
c	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, So 120l, podsz.: db, jał, brz, kru na 30%, Info: 45% BMśw;				120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	30	23	II	3	329	1115	14,2 4,2	BRAK WSK-3,39

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	3,78				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. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db.c, Md, Db 38l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.c, brz na 30%, Info: 20% BMśw;10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	szt szt	0,9	15 15	15 17	I II	11	189 19 --- 208	715 70 --- 785	32,1 2,4 --- 34,5 9,1	TP-3,78
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 100l, Db 70l, podsz.: kru, jrż, db, db.c, czm.p na 40%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	54 54	szt szt	1,0	25 26	25 25	IA I	11	308 61 --- 369	475 95 --- 570	12,5 1,9 --- 14,4 9,4	TP-1,54
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Czm.p 27l, Ak 17l, podsz.: jał, ak, db, db.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Ol,Db,Brz,So 100l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Ol 100l. 1 szt., Info: 45% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27	szt szt	0,9	14 11	13 12	IA II	11	121 33 --- 154	205 55 --- 260	15,4 3,0 --- 18,4 10,8	TW-1,70
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pls//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol 96l, Db 86l, Db.c, Db 66l, Śl 50l, Db.c 36l, Czm.p 26l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św, db.c na 70%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	66 66 66		0,9	27 29 28	28 28 27	I I IA	3 3 2	333 65 37 --- 435	450 90 50 --- 590	5,8 1,2 1,0 --- 8,0 5,9	TP-1,35
i			0,53		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,8								

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		
223 j k	1,87		0,11		RP: L ENERG 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. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Czm.p 25l, mjs Db 120l, So, Db, Brz 100l, Db, Ksz 65l, Lp 45l, Os 25l, podsz.: czm.p, kru, db, ak, lsz na 80%, Info: 10% BMW;10% OI;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	25 25	24 25	I I	12	292 28 --- 320	545 50 --- 595	12,1 0,8 --- 12,9 6,9	BRAK WSK-1,87		
	15,89 15,89 15,89 15,89 15,89		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 16,53 = 16,53 Obr. ew. ŚLĄDKOWICE (0018) = 16,53 Gmina Dłutów (032) = 16,53 Powiat pabianicki (08) = 16,53 Woj. łódzkie (10)												4780	124.2			
224 a c	21,04 1,69				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dąbrowa (04) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Borkowice" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/psk/gpik, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, sit.spe, C. porol, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Db 112l, Md, Brz, Gb 82l, IIP pjd Jd 60l, mjs Db 55l, Lp, Db, Św, Db.c 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, św, db na 50%, Info: ZPK Borkowice; 40% LMśw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Jd 60l, Db 55l, mjs Lp, Db 105l, Gb 85l, Brz 75l, Db, Gb 65l, Os 50l, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, jw, bk na 60%, Info: 20% LMśw;	120/120 JD-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	82 87		0,9	34 36	28 30	IA I	12	354 89 --- 443	7450 1875 --- 9325	116,9 29,7 --- 146,6 7,0 33,2 1,6			TP-21,04
						IIP	GB	55	nat	0,2	19	22	I	11	53	1115					
						120/120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	SO	105		0,9	38	28	I	2	417	705	8,5 5,0	BRAK WSK-1,69		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
224 ~a ~b			0,41 0,21		RP: DROGI L RP: LINIE															
	22,73 22,73 22,73 22,73 22,73		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 23,35 = 23,35 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 23,35 Gmina Dłutów (032) = 23,35 Powiat pabianicki (08) = 23,35 Woj. łódzkie (10)												11145	188.3		
225 a b	 3,10 2,60				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dąbrowa (04) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Borkowice" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/psk/gpik, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 89l, Jd 49l, mjs Db 109l, Brz, Md, Db.c 89l, Gb 59l, podsz.: kru, św, gb, db.c, bk na 60%, Info: 40% LMśw; Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Borkowice" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trd.bul, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 109l, Gb, Md 89l, Brz, Jd 69l, Ak, Db.c 59l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Dg 60l, Db 55l, Jd 39l, podsz.: kru, jd, św, bk, gb na 30%, Info: 30% Lśw;	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	35	28	I	12	399	1235	18,6 6,0	TP-3,10	
						120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 DB	89 89 89	szt szt szt	0,8	32 36 34	28 27 28	I II I	12	253 71 40 --- 364	660 185 105 --- 950	9,9 3,5 1,6 --- 15,0 5,8 7,0 2,5 --- 9,5 3,7	TP-2,60	
							IIP	6 JD 4 BK	50 50	nat nat	0,2	18 12	17 23	I I	11	44 22 --- 66	115 55 --- 170			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
225 c	3,20				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dąbrowa II" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gpiż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, orl.pos, C. porol, drz nat, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk, Jd 122l, Jd 100l, Bk, Db 85l, Jd, Św 75l, IIP zmiesz. grp, pjd Jd 45l, mjs Bk 45l, podsz.: kru, db, jd, bk, gb, św, jał na 50%, 1-w cz. N od gnia 1,12 ha Bk 17l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 4l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,06 ha Jd 6l. 1 szt., Info: 10% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP SO IIP 9 BK 1 JD		122 60 60	szt nat nat	0,3 0,3 0,3	40 25 24	28 23 21	II I I	2 11 11	120 82 14 96	385 260 45 305	3,5 1,1 8,3 1,8 --- 10,1 3,2	IVDU-95%-3,20 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-1,12 PIEL-0,25
d	7,73				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Borkowice" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gpiż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 119l, Jd, Dg 59l, mjs Dg, Db.c, Brz 89l, Db, Gb 59l, Db, Jd 39l, Czm.p 29l, podsz.: czm.p, kru, jr, gb, db.c na 70%, Info: 25% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BK		89 89 65		0,8 0,8 0,8	35 32 28	29 26 28	II II I	11 11 11	222 111 35 --- 368	1715 860 270 --- 2845	24,2 14,2 7,5 --- 45,9 5,9	TP-7,73
g	4,55				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dąbrowa II" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gpiż, porol, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91P0(b), P. msz, R. rkt.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Jd 40l, mjs Bk 90l, Bk 50l, Bk 40l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,16 ha Db.b 16l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,16 ha Bk 15l. 1 szt.	120/120 JD (zg)	DRZEW 4 JD 3 JD 3 JD		65 90 50	nat nat nat	0,9 0,9 0,9	23 34 20	22 27 20	II II I	11 11 11	199 194 116 --- 509	905 885 530 --- 2320	34,1 13,2 32,4 --- 79,7 17,5	TP-4,23 CP-0,32

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h ~a ~b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpżk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk 67l, mjs Db, Brz 67l, Jd 47l, Bk 27l, podsz.: bk, kru, db, czm.p, jd na 60%, Info: 30% BMśw; RP: LINIE RP: LINIE	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 107		0,8	25 37	27 26	IA II	11	347 37 --- 384	380 40 --- 420	7,6 0,5 --- 8,1 7,4	TP-1,09
	22,27 22,27 22,27 22,27 22,27		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 22,64 = 22,64 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 22,64 Gmina Dłutów (032) = 22,64 Powiat pabianicki (08) = 22,64 Woj. łódzkie (10)												8630	190.4	
226 a	1,50				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dąbrowa (04) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przr.Kraj. "Dąbrowa II" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgk/gpk//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jd 40l, Db 12l, Gb 10l, mjs Gb 40l, Db.s 7l, podsz.: brz, gb na 30%, Info: 45% LMśw;	120/120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 JD 2 BRZ 2 BK 1 BK	70 50 10 4 40	nat nat nat szt szt	0,9	28 15	20 17 9 II I	III I II I	12	130 65 --- 19 214	195 100 --- 30 325	6,7 6,0 1,1 2,1 --- 15,9 10,6	PIEL-0,40 TP-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
226 b	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgk/gpk//gp, ZR. Abietetum polonicum, SP. w cz. E 91P0(b), w cz. W 9170(c), P. msz, R. rkt.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Bk 40l, podsz.: kru, jrż, jd, gb na 10%, Info: 15% LMśw;	120/120 JD (cz zg)	DRZEW	6 JD 3 JD 1 JD	50 70 40	nat nat nat	0,7	15 25 10	17 21 10	I II II	12	190 134 9 --- 333	965 680 45 --- 1690	59,3 21,2 6,1 --- 86,6 17,0	BRAK WSK-5,08
c		0,39			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gpiż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy	JD-DB													BRAK WSK-0,39
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgk/gpk//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, sit.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd 67l, Brz, Jd, So 37l, podsz.: kru, jd na 10%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 MD	37 37	nat szt	1,4	19 35	19 24	I I	12	160 58 --- 218	190 70 --- 260	17,6 3,0 --- 20,6 17,2	TP-1,20
f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgk/gpk//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 112l, Jd, Db 62l, Db, Md 52l, Jd 42l, Gb 32l, podsz.: czm.p, kru, św, gb, jd na 50%, Info: 40% LMśw;	120/120 DB-JD (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	52 52 52	szt szt szt	1,1	27 25 22	25 26 24	IA I I	13	344 35 51 --- 430	895 90 135 --- 1120	24,7 1,9 5,7 --- 32,3 12,4	TP-2,60

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. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgk/gpk//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jd 45l, mjs So, Bk 95l, Św 65l, podsz.: kru, bk na 10%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 JD 2 JD 2 BK	65 55 95 45	nat nat nat nat	0,8	18 15 32 21	20 17 23 22	II II III I	11	111 93 88 46 --- 338	380 320 305 160 --- 1165	14,4 18,2 4,9 8,8 --- 46,3 13,5	TP-3,44
h	7,10					120/120 GB-JD-DB (cz zg) 30	KO IP	6 SO 2 JD 2 DB	127 127 107	szt szt szt	0,5	48 47 42	29 29 27	I II II	2 2 2	139 115 58 --- 312	985 815 410 --- 2210	8,9 3,2 5,0 --- 17,1 2,4 42,4 48,9 7,8 3,8 7,3 --- 110,2 15,5	IVD-50%-7,10 AGROT-3,55 ODN-ZŁOŻ-3,55
i	1,46					120/120 JD (cz zg) 30	KO IP	5 JD 4 SO 1 JD	127 127 107	szt szt, gdn nat	0,6	47 43 32	29 27 26	II II III	2 2 2	255 87 38 --- 380	370 125 55 --- 550	1,5 1,1 0,6 --- 3,2 2,2 19,4 5,7 6,8 --- 31,9 21,8	IVD-50%-1,46 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
							IIP	6 JD 2 JD 2 JD	50 60 40	nat nat nat	0,8	16 21 12	18 21 14	I I I	11	216 96 43 --- 355	315 140 65 --- 520		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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, 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	
226 j ~a ~b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gpiż, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91P0(b), P. msz, R. rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb 40l RP: LINIE RP: LINIE	120/120 JD (zg)	DRZEW 5 JD 3 JD 2 JD NAL PRZES JD JD JD	50 40 70 2 147 107	nat nat nat 0,1	0,9	15 12 26	16 13 22	II I II	11	153 60 97 --- 310	365 145 230 --- 740	26,2 15,6 7,2 --- 49,0 20,5	TP-2,39		
	24,77 24,77 24,77 24,77 24,77	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 25,60 = 25,60 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 25,60 Gmina Dłutów (032) = 25,60 Powiat pabianicki (08) = 25,60 Woj. łódzkie (10)												10714	413.1		
227 a	3,59				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dąbrowa (04) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zesp.Przyr.Kraj. "Dąbrowa II" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pls//plm///gpiż, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91P0(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 112l, Db, Gb 92l, Bk, Db, Brz 72l, IIP zmiesz. grp, pjd Jd 35l, mjs Bk, Db 55l, Brz 42l, Os, Lp 35l, podsz.: gb, kru, jr, jd, db na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,14 ha 1 szt., Info: ZPK Dąbrowa II; D-stan cenny przyrod.; 40% BMśw;	120/120 JD (cz zg) 20	2 PIĘTR IP 8 SO 1 JD 1 JD IIP 7 JD 2 JD 1 JD	112 112 92 55 45 75	szt szt nat nat nat nat	0,8	38 40 32	28 27 26	I II II	2 2 2	308 66 38 --- 412	1105 235 135 --- 1475	12,1 1,6 1,9 --- 15,6 4,3 27,1 6,4 2,5 --- 36,0 10,0	BRAK WSK-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, 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
227 c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Jd 137I, mjs Brz 137I, Jd 90I, OI 77I, Św 65I, IIP zmiesz. grp, pjd Jd 35I, mjs Db, Bk 70I, Św 45I, Bk 40I, podsz.: kru, jd, bk na 60%, Info: D-stan cenny przyrod.; 25% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	137 90	szt szt	1,1	40 34	27 26	II II	2 3	379 43 --- 422	1150 130 --- 1280	9,1 2,1 --- 11,2 3,7 10,2 15,9 4,0 --- 30,1 9,9	BRAK WSK-3,04
d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 62I, Jd 52I, Bk, Czm.p 22I, podsz.: czm.p, kru, jr, św, db na 30%, Info: 10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62	szt	0,8	22	24	IA	11	370	740	16,4 8,2	TP-2,00

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 f	12,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps/psk/gpik, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szczaj, trawy, sit.spe, C. nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. nas gosp JD MP/1/25210/05 , D. IP: zw.: luz., IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, pjd So 150l, mjs Db 115l, Db, Gb, Jd 90l, Jd, Db, Gb, Bk 70l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Św 65l, Bk, Gb, Św 55l, So, Św 45l, Brz 40l, Gb 30l, podsz.: gb, kru, jr, jd, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,83 ha Bk 33l. Jd,Gb 35l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 1,25 ha Bk,Jd 24l. 6 szt. 3-w cz. C od gnia 2,19 ha Db 24l. Db.s 12l. Jd 15l. 10 szt. 4-w cz. C od gnia 0,25 ha Brz,Jd 15l. 2 szt. 5-w cz. C od gnia 0,29 ha Md 33l. 1 szt. 6-w cz. NW od gnia 0,23 ha Jd 55l. Jd 35l. 1 szt. 7-w cz. C od g cz 1,19 ha Jd 3l. Jd 150l. Jd 115l. 2 szt. 8-w cz. C od gnia 1,30 ha Db.s,Bk 3l. 3 szt., Info: 10% LMśw;	120/120 GB-JD-DB (zg) 10	KO IP	6 JD 4 JD	150 115	gdn,szt nat	0,2	41 32	28 27	III III	2 2	96 58 ---	1205 725 ---	4,0 6,6 ---	IVDU-40%-12,53 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 PIEL-1,30 CP-3,65 TW-3,01
g	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/plm///gpiż, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91P0(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 112l, Db, Gb 92l, Brz, Jd 72l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Bk 55l, Db 50l, podsz.: gb, kru, jd na 10%, Info: 10% BMśw;	120/120 JD (zg) 30	KO IP	9 SO 1 JD	112 112	szt szt	0,9	38 40	28 28	I II	2 2	389 77 ---	1355 270 ---	14,8 1,8 ---	IVD-30%-3,48 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
							IIP	6 JD 2 JD 2 GB	45 55 40	nat nat nat	0,8	13 18 10	13 17 15	II II II	11	115 48 19 ---	400 165 65 ---	37,7 9,5 3,5 ---	50,7 14,6

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
227 h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gpk//gpżk, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91P0(c), P. msz, R. rkt.spe, sit.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Jd, Db 109l, Jd 89l, Gb, Db 79l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, Św 40l, Bk 20l, podsz.: czm.p, kru, gb, jd, św na 20%	120/120 JD (zg) 10	KO IP IIP	SO 5 JD 2 BK 2 JD 1 JD	109 60 45 45 75	szt nat nat nat	0,5 0,7	39 18 20 12 23	29 22 12 21	I II II III	2 11	221 149 38 29 34 --- 250	300 200 50 40 45 --- 335	3,4 2,5 9,2 2,9 3,7 1,3 --- 17,1 12,7	IVDU-40%-1,35 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gpk//gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP mjs Jd 97l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 65l, Gb 40l, podsz.: kru, jd, gb na 10%	120/120 DB-JD (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 4 JD 3 JD 3 JD	107 65 75 45	szt nat nat nat	0,6 0,8	40 19 23 12	29 21 24 14	I II II II	3 11	260 163 154 67 --- 384	210 130 125 55 --- 310	2,5 3,1 5,0 3,2 5,1 --- 13,3 16,4	IVDU-40%-0,81 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: LINIE														
	26,80 26,80 26,80 26,80 26,80		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 27,38 = 27,38 Obr. ew. DRZEWCINY (0007) = 27,38 Gmina Dłutów (032) = 27,38 Powiat pabianicki (08) = 27,38 Woj. łódzkie (10)												11110	280.5	

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
228					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dąbrowa (04)														
a	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 92l, Św 32l, mjs Db 112l, Db, Jd, Św 92l, Db 72l, Jd 52l, podsz.: św, jał, db, kru, jd na 50%, Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	92	szt	1,1	30	25	II	2	398	2505	36,3 5,8	TP-6,30
b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 87l, podsz.: św, db, kru, jrż, jał na 30%, Info: 25% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87	szt	0,7	27	25	I	11	297	535	8,3 4,6	BRAK WSK-1,80
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gpk//gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. grp, mjs Db, Jd 122l, IIP zmiesz. kęp, pjd Jd 30l, mjs Św 60l, Gb 30l, podsz.: gb, db, św, kru, jrż na 40%, Info: Jemiola; 20% LMśw;	120/120 GB-JD-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	4 SO 3 JD 1 DB 1 GB 1 BRZ	102 92 102 92 92	szt nat szt nat nat	0,7	36 28 38 24 35	28 24 28 24 28	I III II II I	2 3 2 4 2	147 137 33 28 24	325 300 75 60 55	4,1 5,3 1,0 1,0 0,4	IVD-30%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
							IIP	5 JD 2 JD 2 JD 1 GB	50 70 40 60	nat nat nat nat	0,2	20 23 14 15	18 20 14 17	I III I III	11	43 19 9 5	95 40 20 10	5,8 1,4 2,1 0,4	
																76	165	9,7 4,4	
d			0,12		RP: SKŁAD DR		NAL	JD	10		0,3				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
228 ~a ~b			0,05 0,41		RP: DROGI L RP: LINIE															
	10,30 10,30 10,30 10,30 10,30		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 10,88 = 10,88 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 10,88 Gmina Dłutów (032) = 10,88 Powiat pabianicki (08) = 10,88 Woj. łódzkie (10)												4020	66.1		
229 a b	 5,82 2,04				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dąbrowa (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 85l, Brz, Md, Św 77l, Os, Db, Brz, Lp 50l, Czm.p 40l, Jd, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, so, db, jd, św na 60%, Info: 25% LMśw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/psm//gpk, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 95l, Db 80l, Jd 60l, Db, Św 50l, Czm.p 45l, Św, Brz, Db, Gb 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jr, kru, jał, db, jd, św na 70%, Info: 20% BMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) <														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
229 c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/psm//gpk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Db, Md 71l, Db.c, Jd, Db 50l, Gb, Czm.p 40l, Db, Brz, Św, Jd 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, jał, gb, db, jd, św na 80%, Info: 25% BMśw;30% Lśw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	31	28	IA	12	380	960	18,0 7,1	TP-2,52
d		0,26			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gpk/gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, trawy, orl.pos, D. podsz.: jb, gr, ksz, os, gb na 50%, Info: 15% LMśw;	JD-DB													BRAK WSK-0,26
f	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 72l, So, Brz 40l, Db 35l, Św 30l, podsz.: czm.p, jał, kru, so, św na 10%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	26	23	I	12	353	1975	38,7 6,9	TP-5,59
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 58l, Czm.p, Db 40l, Jd, Św 35l, podsz.: czm.p, jał, kru, so, db, św na 50%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,2	23	22	I	12	402	980	25,0 10,2	TP-2,44

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Jd 45l, Św, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Md,Brz,Św 55l. Jd 35l. Jd 75l. 1 szt., Info: 20% BMśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	19	19	IA	12	350	940	31,4 11,7	TP-2,69
i	2,44				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. mszc, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, jał, so, db, bk na 10%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		1,1	18 17	19 20	I II	12	323 26 --- 349	790 65 --- 855	23,1 1,3 --- 24,4 10,0	TP-2,44
j	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jd, Brz 21l, podsz.: czm.p, kru, jał, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 127l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	nat nat	1,0		4 7	I I	12			1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,24
k	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 89l, mjs Św, Jd 89l, Md, Db 60l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, so, db, jd, św na 50%, Info: 15% LMśw;10% BMw;10% Bśw;	120/120 JD-SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	32	27	I	12	363	1095	16,4 5,4	BRAK WSK-3,01
								6 JD 4 ŚW	50 45		0,1	14 12	15 13		22	19 10 --- 29	55 30 --- 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gpk//gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), w cz. C 91P0(b), P. mszc, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 97l, Gb, Brz, Św 85l, podsz.: czm.p, jał, brz, gb, db, jd, św na 40%, Info: 30% LMśw;	120/120 GB-JD-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 JD 2 JD 1 JD	97 85 97 65		0,7	36 29 35 24	30 26 30 21	IA II I II	2 2 2 3	181 140 80 35 ---	300 230 135 60 ---	3,8 4,2 1,4 2,2 ---	TP-1,66
m	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czm, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jd, Db, Md 80l, Św, Db 66l, Jd 50l, Db, Brz, Jd, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, św na 60%, Info: 10% BMw;15% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	66 80		0,9	27 31	25 29	IA IA	12	266 172 438	430 280 710	8,9 4,5 13,4 8,3	TP-1,62
n	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czm, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 45l, mjs Md, Brz, Db 70l, Db, Jd 45l, Św 35l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jał, brz, so, db, jd, św na 20%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	21	21	IA	12	355	240	7,9 11,8	TP-0,67
~a			0,97		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	32,86 32,86 32,86 32,86 32,86	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 34,30 = 34,30 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 34,30 Gmina Dłutów (032) = 34,30 Powiat pabianicki (08) = 34,30 Woj. łódzkie (10)												11988	240.9	

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	
230					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dąbrowa (04)															
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///psm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 89l, Db 60l, Czm.p 40l, Brz, Db, Św, Os, Gb 35l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, kru, brz, jr, bez.c, jał, os, db, św na 70%, Info: 25% BMśw;25% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	35	30	IA	12	468	365	5,2 6,7	BRAK WSK-0,78	
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpż//gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs Brz 84l, Db, Gb 60l, Brz, Db 40l, Os, Gb 35l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, jał, db, św na 70%, Info: 20% LMśw;	120/120 BK-DB (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	84 84		0,9	34 32	29 30	IA I	12	234 229 ---	535 520 ---	8,1 8,7 ---	BRAK WSK-2,28	
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpż//gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 32l, mjs Db 50l, Md, Os 22l, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, kru, głg, so, db na 50%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB BRZ	32 60	szt	0,9	10 23	14 19	I 4	12	137	140 3	9,6 9,2	TW-1,04	
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpż//gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 32l, So, Brz, Gb 17l, podsz.: czm.p, brz, kru, głg, so, db, św na 70%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 MD	24 24	szt szt	1,1	20	7 17	III I	12	9	15	1,6 1,1 --- 2,7 1,8	CP-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//psm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podsz.: czm.p, kru, so na 20%, Info: 30% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB	4 20 4 nat szt szt		1,0		1 6 1 I III II	11				0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-0,54 CP-0,35
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, Db.c 70l, Db, Db.c 50l, Brz, Db, Db.c 30l, podsz.: czm.p, jał, db.c, jrż, db, św na 30%, Info: 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	28	24	II	12	339	295	4,6 5,3	BRAK WSK-0,87
h	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Db, Brz 94l, Db, Św, Brz 70l, So 60l, Db 45l, Brz, Czm.p 40l, Św, Os, Gb 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, jał, lsz, głg, so, db, św na 70%, Info: Jemiola; 40% LMśw;	120/120 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	94		1,0	31	27	I	2	432	1345	18,8 6,0	BRAK WSK-3,11
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, gp/plm//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, So 80l, Brz, Db.c 54l, Db, Db.c, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, bez.c, brz, db.c, db, św na 50%	140/140 JD-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 SO	54 54 54		0,9	25 20 26	24 23 26	I I IA	12	180 95 74 --- 349	275 145 115 --- 535	8,4 5,9 3,0 --- 17,3 11,3	TP-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, 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
230 j	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 30l, Gb, Db 22l, Brz, So, Jw 15l, podsz.: czm.p, brz, kru, gb, os, so, db, bk na 50%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 MD	22 30 22	szt szt szt	1,1		11 15 14	I I I	12	23 13 --- 36	40 25 --- 65	8,8 1,9 2,3 --- 13,0 7,1	TW-1,83
k	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Db 90l, Db 68l, Brz, Db 48l, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, jał, brz, so, db, św na 30%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		1,0	25 25	23 24	I I	12	364 34 --- 398	2110 195 --- 2305	44,4 2,6 --- 47,0 8,1	TP-5,80
l	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 87l, So, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, jał, so, db, św na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	24	22	II	12	363	1660	26,0 5,7	BRAK WSK-4,57
m	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 54l, So, Brz 30l, podsz.: so, jał, kru, brz, db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,2	19	18	II	12	328	1060	31,6 9,8	TP-3,23
n	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 80l, Brz 60l, Db 50l, Brz, Db 35l, So 30l, podsz.: czm.p, jał, brz, kru, so, db, św na 20%, Info: Jemiola; 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	24	22	II	3	401	2075	28,6 5,5	BRAK WSK-5,17

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
230																			
o	0,27				Obr. ew. ŚLĄDKOWICE (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Czm.p 26l, podsz.: czm.p, kru, brz, so, db na 30%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	26 26		0,5	13 10	16 13	I IA	12	50 33 ---	15 10 ---	0,7 0,7 ---	TW-0,27
p	0,57				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. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 26l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, ak, db na 30%, Info: 45% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 AK	46 26 26 26		0,7	17 9 10 13	18 13 13 14	I IA I I	12	109 33 14 9 ---	60 20 10 5 ---	2,1 1,5 0,4 0,3 ---	TP-0,57
r	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b, Brz 98l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 60%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	30	26	I	2	389	220	2,9 5,2	BRAK WSK-0,56
~a			0,24		Obr. ew. DRZEWCINY (0007) RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														
	34,02 1,40 32,62 34,02 34,02 34,02		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 34,69 = 1,40 Obr. ew. ŚLĄDKOWICE (0018) = 33,29 Obr. ew. DRZEWCINY (0007) = 34,69 Gmina Dłutów (032) = 34,69 Powiat pabianicki (08) = 34,69 Woj. łódzkie (10)											11260	230.1		

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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	a	4,88		0,03	Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) Leśnictwo - Dąbrowa (04)																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Wz 102l, Bk 72l, Brz, Db, Św 62l, Bk 52l, Db.c, Db, Brz 42l, Bk 32l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.c, db na 80%, Info: 40% LMśw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	102 102	szt szt	1,0	35 35	26 28	II II	2 2	327 43 ---	1595 210 ---	19,7 2,8 ---	BRAK WSK-4,88		
	b				0,03	RP. PS (Ps V)															
	c	1,22			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Borkowice" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/psm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Ol 80l, Brz 40l, mjs So, Wb, Db.c 60l, Db.c 40l, Bk 30l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, kru, jr, os, db.c na 70%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 OS 1 DB	60 100 60 60	nat nat nat nat	1,0	25 44 28 23	27 26 26 24	I II I I	3 2 3 4	207 91 40 30 ---	255 110 50 35 ---	4,2 1,5 0,8 1,0 ---	TP-1,22		
	d		0,05		RP: DROGI L, Info: droga publiczna																
	~a		0,14		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Borkowice" RP: DROGI L																
	~b		0,57		RP: ROWY																
	6,10 6,10 6,10 6,10 6,10		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 6,89 = 6,89 Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) = 6,89 Gmina Dłutów (032) = 6,89 Powiat pabianicki (08) = 6,89 Woj. łódzkie (10)												2255	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 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
232					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dąbrowa (04) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Borkowice"														
a	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGb, pg/gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 115l, Md, Gb, Lp, Bk, Brz 95l, Jd 65l, Db 55l, Gb, Jd 45l, Bk, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, św, bk, gb na 80%, Info: 10% Bśw;10% BMśw;40% LMśw;	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	95 95	szt szt	0,9	40 33	29 27	I I	11	301 162 --- 463	1605 865 --- 2470	22,3 11,9 --- 34,2 6,4	TP-5,34
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGb, pg//gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 117l, Gb 67l, Gb 37l, mjs Db 47l, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, kru, jr, gb, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,74 ha Db.s,Gb 11l. 2 szt., Info: Jemiola; 45% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	117 11	szt szt	0,7 0,3	40 2	29 2	I I	2 11	312	660	6,8 3,2	IIIAU-90%-2,12 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CW-0,74
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, pg/pls///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 46l, podsz.: czm.p, kru, so, db na 30%, Info: 40% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	26 32 26	szt szt szt	1,1	13 13 15	13 17 14	IA I I	12	84 74 19 --- 177	160 140 35 --- 335	12,8 5,9 6,4 --- 25,1 13,4	TW-1,88
							PRZES	SO DB DB	124 82 60			36 30 15	25 23 15	2 3 4		15 3 1 --- 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	13,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 119l, Db 79l, Db, Bk, Jd 49l, Brz 39l, Czm.p 29l, Brz 20l, podsz.: db.c, bk, jał, brz, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 78l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,31 ha So 119l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,08 ha So,Db,Brz 24l. 1 szt. 4-w cz. SE bagno 0,20 ha Brz 39l. 1 szt., Info: Jemiola; 10% BMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	119	szt	1,2	30	23	III	2	369	4805	47,3 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,45 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,45 Działka nr 2: IB-95%-3,12 AGROT-2,96 ODN-ZRB-3,12
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. OGb, pgż/gpżk//gpiżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 117l, Gb 87l, Os 67l, Db, Jd 57l, Gb 37l, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, kru, db.c, gb, jw na 80%, Info: Jemiola; 10% LMśw;40% LMw;	140/140 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 DB 2 OL 1 SO	117 97 117	szt szt szt	0,9	40 30 35	30 28 28	II I I	2 2 2	327 114 33 ---	680 235 70 ---	7,0 2,1 0,7 ---	IVD-30%-2,08 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
g		0,53			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps/psm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, tnk.spe, D. podsz.: wb na 30%, Info: oczka wodne; 20% LMśw;	SO-DB	PRZES	SO SO BRZ DB	90 45 60 50			22 10 28 8	22 15 19 13		3 4 3 4		5 1 1 1 ---	8	BRAK WSK-0,53
i	3,66				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.bru, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, db.c na 20%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha So,Db 118l. Jd 36l. 2 szt., Info: OS Zr; w cz. NE miejsce postoju; 30% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 11	szt,nat szt	1,0		2 4	II III	11			0,7 ---	CP-3,25
							PRZES	SO DB JD	118 118 36			29 44 14	23 27 13		2 2 4		72 30 2 ---	104	0,2

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGb, pg//gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Czm.p 22l, mjs Db 162l, Ol, Brz 92l, Gr 45l, podsz.: czm.p, kru, db, gb, brz na 80%, Info: OS Zr; Jemiola; 30% Lw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 5	DRZEW	9 SO 1 DB	122 122	szt szt	0,9	35 40	29 29	I II	2 2	360 57 ---	225 35 ---	2,2 0,3 ---	IB-90%-0,63 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,63
k			0,55		RP: TURYST, Info: OS Zr; w cz. S miejsce pamięci		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB JD DG	118 118 58 58		0,8	32 40 15 26	24 25 12 16		2 2 4 4		155 30 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P DB.C LSZ JRZ			0,7						187		
l m	0,62		0,16		RP: BUD INNE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps/psm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol 12l, So 9l, podsz.: czm.p na 10%, Info: OS Zr;	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	ŚW DB	12 120	szt	1,0		3 20	II	12 3		10		CP-0,62
n	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps/psm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db na 90%, Info: OS Zr;	120/120 SO-JD (zg)	DRZEW	4 JD 4 ŚW 2 JS	22 3 4	szt	1,0		5 II II	II II	12			0,5 ---	PIEL-0,49 CP-0,30
~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,01		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	
232																				
	30,14 30,14 30,14 30,14 30,14	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 31,98 = 31,98 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 31,98 Gmina Dłutów (032) = 31,98 Powiat pabianicki (08) = 31,98 Woj. łódzkie (10)													9656 [187]	126.9	
233					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dąbrowa (04) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Borkowice"															
a	2,48				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, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 104l, Db 84l, Db 64l, Db, Jd 44l, podsz.: db, kru, św, jd, brz na 30%, Info: 25% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	84	szt	0,9	27	25	I	11	368	915	14,8 6,0	TP-2,48	
b	1,56				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 nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha So 117l. Db 56l. Jd 26l. 1 szt., Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	nat nat	1,0		2 4	II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,15	
						PRZES	SO DB JD	117 117 26				34 33 13	27 26 13		2 2 4		145 1 1 --- 147			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) 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	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGb, pg//gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. kęp, mjs Db 137l, Jd 117l, Jd, Db, Bk 80l, Db 60l, IIP zmiesz. grp, pjd Jd 30l, mjs Db, Bk 45l, Czm.p 35l, Brz 20l, podsz.: kru, czm.p, db, św, bk na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,46 ha Db.b 7l. Db 6l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,54 ha Bk 6l. Jd 45l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,31 ha So,Brz,Db 59l. Czm.p 39l. 1 szt., Info: 10% BMśw;30% Lśw;	120/120 SO-JD-DB (zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB	117 117	szt szt	0,8	37 41	28 30	I II	2 2	312 87 --- 399	1575 440 --- 2015	16,1 4,5 --- 20,6 4,1 23,5 22,8 --- 46,3 9,2	IVD-50%-5,05 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 PIEL-1,00
d	7,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGb, pg/gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. grp, mjs Db 137l, Jd 117l, Db, Bk 77l, IIP zmiesz. kęp, pjd Jd 60l, mjs Db 57l, Jd, Bk 45l, Jd, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, św, jd, bk na 20%, Info: 40% LMśw;	120/120 JD-BK (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	117 117	szt szt	0,7	43 45	29 28	I II	2 3	303 38 --- 341	2390 300 --- 2690	24,5 3,1 --- 27,6 3,5 57,0 8,8 --- 65,8 8,3	IVD-30%-7,89 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37
f	1,69				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, bor.bru, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 117l, Db, Jd 47l, Db.c, Jd 37l, podsz.: db, brz, kru, so, jał na 30%, Info: Jemiola; 20% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	117	szt	0,8	33	24	II	2	317	535	5,2 3,1	IB-95%-1,69 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,69
g		0,39			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//gpiż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy	DB-SO												BRAK WSK-0,39	
~a			0,26		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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b			0,02		RP: DROGI L															
	18,67 18,67 18,67 18,67	0,39 0,39 0,39 0,39	0,28 0,28 0,28 0,28		= 19,34 = 19,34 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 19,34 Gmina Dłutów (032) = 19,34 Powiat pabianicki (08) = 19,34 Woj. łódzkie (10)												9512	180.8		
234 a	2,67				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dąbrowa (04) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Borkowice"	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pgk/gpk//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 60l, Jd 28l, mjs Jd 55l, Bk 28l, Bk 18l	120/120 GB-JD-DB (cz zg)	DRZEW	4 JD 4 JD 1 DB 1 GB	70 40 28 28	nat nat szt nat	0,9	24 12 16	22 14 15 8	II I I III	11	199 79 9 ---	530 210 25 ---	16,5 22,9 2,1 0,3 ---	TP-2,67
b	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pgk/gpk//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Jd, Db 132l, Gb, Bk, Db 82l, IIP zmiesz. kęp, pjd Jd 40l, mjs Bk, Św 60l, Db, Gb 50l, Św 40l, podsz.: kru, gb, św, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,58 ha Bk 25l. 6 szt. 2-w cz. SW kępa 0,21 ha Bk 60l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 1,07 ha Db.s 7l. 2 szt. 4-w cz. C od gnia 0,60 ha Bk 6l. 2 szt., Info: 10% LMśw;	120/120 GB-JD-DB (zg) 10	KO IP IIP	SO 6 JD 4 JD	132 60 80	szt nat nat	0,6 0,5	43 20 30	27 17 25	II III II	2 11	216 115 135 ---	1530 815 955 ---	12,1 39,2 20,6 ---	IVDU-95%-7,08 AGROT-4,26 ODN-ZŁOŻ-4,26 PIEL-1,67 CP-0,58	
							PODR PODS	BK 7 DB.S 3 BK	25 7 6	szt	0,1 0,2		9		11 11		250 1770	59,8 8,4		

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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgk/gpk//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 70l, mjs Bk 110l, Jw 56l, podsz.: gb, kru, db, jw, jd na 50%	120/120 GB-JD-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 JD 1 BK	70 56 70	szt szt szt	1,0	26 17 30	27 19 27	IA II I	12	213 176 37 ---	320 265 55 ---	6,2 14,5 1,4 ---	TP-1,51		
d	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGb, ps/gpż//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 52l, Db, Md 32l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. W pol łow 0,10 ha 1 szt., Info: 30% BMśw;25% Bśw;20% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	32 32 32	szt nat szt	1,0	16 12	18 15 9	IA II II	11	208 34 ---	625 100 ---	34,6 4,4 1,7 ---	TW-3,01		
f	0,93				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, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 67l, podsz.: kru, brz, db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67	szt	0,8	17	19	II	11	250	230	5,2 5,6	TP-0,93		
g	1,06				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, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 55l, podsz.: brz, jał na 10%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 122l. 2 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 22	szt szt	0,8	11 9	13 11	I II	11	111 29 ---	120 30 ---	6,0 2,1 ---	TW-1,06		
~a			0,20		RP: LINIE																
~b			0,04		RP: DROGI L																
	16,26 16,26 16,26 16,26 16,26		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 16,50 = 16,50 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 16,50 Gmina Dłutów (032) = 16,50 Powiat pabianicki (08) = 16,50 Woj. łódzkie (10)												5867	189.8			

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
235					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dąbrowa (04) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Borkowice"														
a	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gpk//gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Jd 45l, Db.s, Brz, So 17l, mjs Md 6l, Brz 4l, podsz.: kru, brz, db na 20%, Info: 10% BMśw;	120/120 DB-JD (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 JD 1 DB.B 1 DB.B	6 4 55 18 7	szt nat szt szt	0,9		1 II II III III	11		70	280	15,9 0,4 --- 16,3 4,1	CW-2,80
b	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/gpż//gpiż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db.s 25l, So 15l, mjs Jd 42l, Brz 25l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Jd 42l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha So 132l. Brz,Db 82l. Jd 42l. 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,19 ha Brz 25l. 1 szt., Info: 10% BMśw;20% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	2 25 15	szt nat	1,0		II I I	12				5,4 3,6 --- 9,0 2,1	PIEL-2,75 CP-1,21
d	2,83				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, bor.bru, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: pel. zag.: nadm, zmiesz. kęp, pjd Jd 50l, podsz.: kru, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha So 142l. Db,Brz 90l. 1 szt., Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 17	szt szt	1,0		6 7 III	11				8,6 0,5 --- 9,1 3,2	CP-2,36

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
235 f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 67l, podsz.: db, kru, jał na 10%, Info: Jemiola	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67	szt	0,8	20	21	II	11	255	320	7,2 5,7	TP-1,26
g	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 79l, podsz.: brz, db, kru, jał na 10%, Info: Jemiola	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	79	szt	0,9	23	21	II	11	301	995	17,9 5,4	TP-3,31
~a			0,20		RP: LINIE														
	15,70 15,70 15,70 15,70 15,70		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 15,90 = 15,90 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 15,90 Gmina Dłutów (032) = 15,90 Powiat pabianicki (08) = 15,90 Woj. łódzkie (10)											1734	59.5		
236					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dąbrowa (04)														
a	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os 91l, Brz, Db 35l, podsz.: db, so, św, jał, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,1	25	22	II	2	396	2835	41,7 5,8	BRAK WSK-7,16
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Św, Db 77l, Md 60l, Św 45l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, so, jał, kru, św, db na 40%, Info: 35% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	25	23	I	12	366	1080	19,5 6,6	TP-2,95

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 75l, mjs Db, Jd, Brz 75l, Md 60l, Jd, Św, Db, Brz 50l, Gb 45l, Św, Db, Bk 30l, podsz.: czm.p, jał, kru, db.c, brz, gb, db, św na 60%, Info: Jemiola; 45% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 75		0,7	30 29	28 25	IA II	12	285 68 --- 353	1435 345 --- 1780	25,2 8,6 --- 33,8 6,7	TP-5,04
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Db, Gb 50l, Brz, Db, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, gb, db, św na 30%, Info: 45% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	25	23	I	12	362	435	8,1 6,8	TP-1,20
h	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św, Jd, Os 94l, Gb, Ol, Db 70l, Lp, Św, Jd, Brz 60l, Gb, Ol, Czm.p 50l, Św, Db 45l, Św, Jd 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, lsż, brz, os, gb, db, jd, św na 80%, Info: Jemiola; 15% BMśw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,0	35	30	IA	2	497	1535	20,2 6,5	TP-3,09
i	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, So.b 102l, Gb, Os, Św, Brz 80l, Db, Gb, Św 55l, Gb 40l, Św, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrż, so, gb, db, św na 70%, Info: Jemiola; 20% Bśw;20% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	102		1,0	36	28	I	2	467	1070	13,4 5,9	IB-90%-2,29 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,29

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, 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
236 k ~a ~b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. PRbr, pgż/glp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, So.b 82l, Lp, Gb 70l, Db, Md, Św 60l, Gb, Os 55l, Św, Brz, Lp 45l, Ol 35l, Św, Gb 30l, podsz.: czm.p, kru, glg, jrz, lsz, gb, ol, db, św na 80%, Info: 10% LMśw; RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 DB-JD (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OS 1 ŚW	82 82 82 82		0,8	34 31 33 30	29 28 I 27 II	IA I I II	12	143 105 72 33 ---	345 250 175 80 ---	5,4 2,2 1,3 1,7 ---	BRAK WSK-2,40
	24,13 24,13 24,13 24,13 24,13		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 25,02 = 25,02 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 25,02 Gmina Dłutów (032) = 25,02 Powiat pabianicki (08) = 25,02 Woj. łódzkie (10)												9585	147,3	
237 a b	6,19 5,17				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dąbrowa (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, Db 60l, Brz, Db 35l, Św 30l, podsz.: db, brz, jał, so na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 87l, mjs Db, Św 87l, Gb, Db 45l, Św, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, jał, kru, so, db, św na 50%, Info: 20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	24	22	II	12	368	2280	35,7 5,8	BRAK WSK-6,19
						120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	30	27	I	12	401	2075	32,1 6,2	BRAK WSK-5,17

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 odrn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/gpżk//gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Brz 92l, Św, Db, Os 75l, Gb 60l, Brz 55l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Db, Gb 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, jał, gb, db, św na 60%, Info: 35% BMśw;10% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 GB 3 ŚW	92 50 50		0,9 0,3	33 13 14	29 15 16	I III II	2 4 4	396 30 15 ---	710 55 25 ---	10,2 5,7 2,5 1,4 ---	BRAK WSK-1,79	
f	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. PRbr, pgż/glp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Brz, Os, Gb 100l, Ak, Św 70l, Db 60l, Ak, Brz, Św 50l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 30l, mjs Db, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, gb, ak, jał, db, św na 50%	120/120 BK-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 GB 1 GB	100 60 45		0,8 0,3	36 22 14	30 21 16	I II II	2 22	361 65 10 ---	1825 330 50 ---	23,5 4,7 9,7 2,2 ---	IVD-30%-5,05 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51	
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md, Db 66l, mjs Db 90l, Brz, Św, Bk, Os 66l, Bk, Jd 45l, Św, Czm.p 40l, Gb 35l, podsz.: czm.p, kru, gb, brz, db, bk, św na 70%, Info: 10% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	29	28	IA	12	413	300	6,2 8,5	TP-0,73	
h	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, pgż/glp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 90l, Brz, Św, Os, Gb 62l, Ak 50l, Db, Św, Bk 45l, Gb 40l, Ak, Lp 35l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrż, gb, db, bk, św na 90%, Info: 30% LMśw;	120/120 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	62 62 62		1,0	29 32 27	28 30 26	IA I I	12	266 69 64 ---	1265 330 305 ---	28,0 6,7 7,7 ---	TP-4,75	
																399	1900	42,4 8,9		

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
237 i	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, pgż/glp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 54l, mjs Db 98l, Brz, Gb 80l, Lp, Os, Brz, Gb, Ak, Św 54l, Gb, Lp, Db, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, lsz, gb, lp, db, św na 90%, Info: 10% LMśw;	120/120 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	54 54		1,0	26 22	26 24	IA I	12	354 42 --- 396	1035 125 --- 1160	27,2 3,7 --- 30,9 10,6	TP-2,92
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. PRbr, pgż/glp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, lsz, kru, ak, gb, św na 60%, Info: 20% LMśw;	140/140 DB-JD (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 JD SO BRZ DB	7 10 100 60 60	szt szt	1,0			I I	12		15 7 3 --- 25		CW-0,81 PRZEST-50%
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	27,41 27,41 27,41 27,41 27,41		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 28,04 = 28,04 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 28,04 Gmina Dłutów (032) = 28,04 Powiat pabianicki (08) = 28,04 Woj. łódzkie (10)												10735	196.8	
238 a	8,29				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dąbrowa (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l, Db, Brz, Św, Ak 35l, podsz.: jał, db, brz, św na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	26	23	II	12	368	3050	48,7 5,9	TP-8,29

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, 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
238 c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. jeż.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Brz, Św, Os, Db 94l, Św, Db, Brz 50l, Db, Św 35l, podsz.: czm.p, jrj, kru, jał, db, św na 60%, Info: 35% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,0	30	28	I	2	437	830	11,6 6,1	TP-1,90
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 61l, Św, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db, św na 50%, Info: 15% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	25	26	IA	12	408	300	6,8 9,2	TP-0,74
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, gpż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db, Os, Gb 65l, Brz 40l, Db, Gb, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, gb, db, św na 50%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	90 90		0,6	33 31	29 30	IA I	12	177 124 --- 301	125 90 --- 215	1,8 1,3 --- 3,1 4,3	TP-0,72
h	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, gpż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Md 100l, Brz, Św, Ol, Gb, Os, Db, Jd 80l, Db, Gb, Św, Jd, Brz, Ak, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, jrj, lsz, gb, db, jd, św na 80%, Info: 20% LMśw;	120/120 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	SO	100		1,0	39	30	I	2	452	3195	41,1 5,8	IVD-30%-7,07 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12

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
238 i ~a ~b	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, So.b 95l, Os 80l, Św 60l, Db, Ak 50l, Db, Św, Brz, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jał, brz, db, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha So,Brz 70l. 1 szt., Info: 15% Bśw;35% LMśw; RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	35	27	I	2	442	1655	22,8 6,1	BRAK WSK-3,74
	22,46 22,46 22,46 22,46 22,46		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 23,06 = 23,06 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 23,06 Gmina Dłutów (032) = 23,06 Powiat pabianicki (08) = 23,06 Woj. łódzkie (10)												9245	134.1	
239 a b	0,13 0,36				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. ŚLĄDKOWICE (0018) Leśnictwo - Dąbrowa (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, jr, db, czm.p, so, ol na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os 80l, podsz.: kru, jr, db, czm.p, so, os na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	79 79		0,7	26 25	23 21	II III	22	172 45 --- 217	20 5 --- 25	0,4 --- 0,4 3,1	TP-0,13
						60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	80 80		0,7	27 29	23 24	II II	3 3	181 54 --- 235	65 20 --- 85	0,6 0,2 --- 0,8 2,2	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, 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		
239 c	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Db 60l, So 45l, Św 30l, Brz, Ol, Czm.p 20l, podsz.: so, db, czm.p, kru, jrż na 60%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 ŚW	90 80 80		0,7	30 29 32	26 24 25	II II II	3 3 3	134 96 86 ---	55 40 35 ---	0,6 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,41		
d	0,98				Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b, Brz, Św 98l, Db 45l, Db, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, św na 60%, Info: 25% Bśw;30% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	98		0,9	30	26	I	2	421	415	5,5 5,6	IB-100%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98		
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md, Ol, Os 62l, Db, Brz, Św, Ol 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, św na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	27	26	IA	12	408	500	11,0 9,0	TP-1,22		
g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, Db, Brz 35l, podsz.: db, brz, db.c, jał na 10%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,1	23	20	II	12	339	605	13,0 7,3	TP-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, 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
239 h	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b 97I, Brz 80I, So, Brz 65I, Św 60I, Db, Św, Brz 35I, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, db, św na 40%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	97		1,1	30	26	I	2	494	2700	36,3 6,6	BRAK WSK-5,47
i	0,67				Obr. ew. ŚLĄDKOWICE (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 65I, podsz.: kru, jrż, db, brz na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 15% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	65 65		0,8	23 23	21 21	I II	23	231 44 --- 275	155 30 --- 185	3,4 0,4 --- 3,8 5,7	TP-0,67
j	2,79				Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 90I, Brz 64I, Db, Brz, Ak 35I, podsz.: jał, db, kru, ak, brz, so na 20%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	64		1,0	23	21	I	12	384	1070	24,3 8,7	TP-2,79
k	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 50I, mjs Db, Ak 50I, Brz, Db 35I, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, ak, św na 30%, Info: 30% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEWE	SO	50		1,0	24	23	IA	12	369	1225	35,6 10,7	TP-3,32

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 46l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db na 20%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	19	18	I	12	322	1200	41,2 11,0	TP-3,73
m	0,68				Obr. ew. ŚLĄDKOWICE (0018) 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. mszc, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 105l, Brz 90l, So 40l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha So 105l. Brz 90l. 1 szt., Info: 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	23 21	21 21	I II	12	285 30 --- 315	195 20 --- 215	4,3 0,3 --- 4,6 6,8	BRAK WSK-0,68
n	0,94				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. mszc, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 90l, mjs So.b 90l, Brz 65l, Db, Brz 35l, podsz.: jał, db, brz, so, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So,Brz 53l. So 65l. 1 szt., Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	90 65 110		0,7	28 22 35	26 19 26	I II II	12	220 38 33 --- 291	205 35 30 --- 270	3,1 0,8 0,3 --- 4,2 4,5	BRAK WSK-0,94
o	1,53				Obr. ew. MIERZĄCZKA DUŻA (0013) 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. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Brz 80l, So 45l, Db, So, Brz 35l, podsz.: jał, db, brz, so, czm.p na 50%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	22	19	II	12	236	360	8,4 5,5	TP-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, 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
239																			
~a			0,20		Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	24,02 1,53 19,30 3,19 24,02 24,02 24,02		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 24,58 = 1,53 Obr. ew. MIERZĄCZKA DUŻA (0013) = 19,86 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 3,19 Obr. ew. ŚLĄDKOWICE (0018) = 24,58 Gmina Dłutów (032) = 24,58 Powiat pabianicki (08) = 24,58 Woj. łódzkie (10)												8985	190.8	
240					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dłutów (05) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Borkowice"														
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 52l, Brz 32l, podsz.: db, so, brz, jał, kru na 40%, Info: 15% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	122	szt	0,9	38	23	III	3	284	280	2,6 2,7	IB-95%-0,98 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,98
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 139l, Db 109l, Brz, Db 79l, Db 49l, Jd, Db.c, Brz 39l, Brz 29l, podsz.: db, brz, kru, św, jał na 20%, Info: Jemiola; 25% BMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	109	szt	0,9	24	23	III	3	256	455	5,2 2,9	IB-95%-1,77 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,77
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podsz.: db, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 141l. 2 szt., Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 22	szt szt	0,8	7 9	9 10	IA II	11	74 9 ---	120 15 ---	16,5 1,0 ---	TW-1,64
							PRZES	SO	141			35	21		3		45	17,5 10,7	

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			
240 d	4,20				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, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podsz.: db, brz, jał na 10%, Info: Jemiola	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	58	szt	0,7	15	17	II	11	207	870	23,5 5,6	BRAK WSK-4,20			
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 82l, podsz.: db, kru, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	82	szt	0,8	21	22	II	11	270	525	8,9 4,6	TP-1,94			
~a			0,26		RP: LINIE																	
~b			0,31		RP: DROGI L																	
	10,53 10,53 10,53 10,53 10,53		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 11,10 = 11,10 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 11,10 Gmina Dłutów (032) = 11,10 Powiat pabianicki (08) = 11,10 Woj. łódzkie (10)												2310	57.7				
241 a	4,74				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dłutów (05)																	
					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, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 132l, Dg 112l, Brz, Db, Dg 82l, Dg 52l, podsz.: db, brz, kru na 20%, Info: Jemiola	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	82	szt	0,9	24	22	II	11	310	1470	25,1 5,3	TP-4,74			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
241 b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 72l, mjs Św, So.b, Db 72l, So 42l, podsz.: db, brz, czm.p na 20%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	72	szt	0,7	24	23	I	11	284	450	8,8 5,6	BRAK WSK-1,58
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 55l, Św 35l, podsz.: db, brz, kru, jał na 20%, Info: 10% BMw;40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55	szt	0,7	21	22	IA	11	283	640	16,5 7,3	BRAK WSK-2,26
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md 31l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 120l. 1 szt., Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	31 31 31	szt szt szt	1,0	14 16 10	15 17 12	IA I II	11	194 19 5 --- 218	415 40 10 --- 465	24,3 1,8 0,9 --- 27,0 12,6	TW-2,15
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
	10,73 10,73 10,73 10,73 10,73		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 11,31 = 11,31 Obr. ew. DRZEWCINNY (0007) = 11,31 Gmina Dłutów (032) = 11,31 Powiat pabianicki (08) = 11,31 Woj. łódzkie (10)												3042	77.4	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dłutów (05)															
a	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Gb 103l, Brz, Db 73l, podsz.: db, jał, brz, św, czm.p na 50%, Info: 30% Bśw;	120/120 JD-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO JD	73 40	szt nat	0,9 0,1	27	26	IA	12	403	1605	29,1 7,3	TP-3,98	
c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Gb, Db, Bk 92l, IIP mjs Db, Gb 52l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 30%, Info: Jemiota; 25% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	92 52	szt nat	0,8 0,5	37	27	I	2	361 125	920 320	13,3 5,2 13,2 5,2	IVD-30%-2,55 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76	
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm.p 32l, mjs Db 100l, Db, Brz, Lp 82l, podsz.: czm.p, jr, db, brz, kru na 70%, Info: 45% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	szt	0,8	30	28	IA	12	381	360	5,7 6,0	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 g	5,29				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. tnk.spe, trawy, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha So,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,11 ha So,Brz,Db 58l. 1 szt., Info: 40% BMw; RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, Info: w cz. NW składnica 0,04 ha RP: LINIE	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 SO 1 DB.S 1 MD	6 16 30 20 7	szt sht sht sht	0,9		1 5 14 6 4	II II IA III II	11		15	80	3,2 4,9 0,5 --- 8,6 1,6	CW-3,24 CP-1,44 TW-0,38
h		0,36				SO		PRZES	JD SO BRZ DB	90 58 58 58		43 23 25 20	25 23 23 15	2 4 3 4			2 29 5 1 --- 37		BRAK WSK-0,36	
~a			0,31																	
	12,77 12,77 12,77 12,77 12,77	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 13,44 = 13,44 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 13,44 Gmina Dłutów (032) = 13,44 Powiat pabianicki (08) = 13,44 Woj. łódzkie (10)												3322	69.9		
243 a	6,58				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dłutów (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db 109l, Db, Bk 99l, IIP pjd Bk 69l, mjs Gb 69l, Db, Jd, Czm.p 59l, Bk 49l, Jd 39l, Bk, Czm.p 29l, podsz.: czm.p, db, brz, bk, św na 20%, OP. Cenne drzewo: Db.s	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	99 59	szt nat	0,9 0,4	34 20	28 20	I II	2 11	408 107	2685 705	35,0 5,3 27,0 4,1	IVD-30%-6,58 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 b	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs KI 28l, Bk 14l, Md 3l, Bk 4l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 140l. 1 szt., Info: 15% BMśw;20% BMw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 DB.S	3 30 28 13	szt szt szt szt	1,0		9 10 9 4	I I II II	11	10 5 --- 15	40 20 --- 60	8,1 2,1 0,5 10,7 2,8	PIEL-1,22 CP-1,25 TW-1,23
c		0,27			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb, so na 90%, Info: Bagienko	SO	PRZES	BRZ	25			7 8		4		1		BRAK WSK-0,27	
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db 24l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%, Info: 25% BMśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	szt szt	0,9	10 10	11 12	IA II	12	112 9 --- 121	180 15 --- 195	17,2 0,9 --- 18,1 11,4	TPW-1,59
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db 120l, Brz 95l, So 65l, Św 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, jał na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	95 95	szt szt	1,0	31 35	29 27	I II	2 2	255 171 --- 426	390 260 --- 650	5,3 3,9 --- 9,2 6,1	TP-1,52
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	13,49 13,49 13,49 13,49 13,49	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 14,16 = 14,16 Obr. ew. DRZEWCINY (0007) = 14,16 Gmina Dłutów (032) = 14,16 Powiat pabianicki (08) = 14,16 Woj. łódzkie (10)												4359	100	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) 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	
244					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) Leśnictwo - Dłutów (05) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Borkowice"															
a	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///plżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c 47l, mjs Brz 87l, Db 57l, Jw 47l, podsz.: db.c, czm.p, kru, jw, jrjz na 50%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	28	27	I	12	350	195	3,0 5,5	BRAK WSK-0,55	
b				0,42	RP. R (R V)															
c				0,69	RP. PS (Ps V)															
d				0,70	RP. R (R IVB)															
f				0,05	RP. R (R V)															
~a			0,01		RP: ROWY															
~b			0,03		RP: L ENERG															
	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	= 2,45 = 2,45 Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) = 2,45 Gmina Dłutów (032) = 2,45 Powiat pabianicki (08) = 2,45 Woj. łódzkie (10)													195	3	
245					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dłutów (05) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Borkowice"															
a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.cZR, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 22l, mjs Brz 122l, Db 62l, So.we 52l, Os, Jd, Db 42l, Czm.p 22l, podsz.: czm.p, so, db, kru, św na 60%, Info: 25% LMw;	140/140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 SO 1 BRZ	122 92 122 92		0,8	37 26 36 22	25 23 21 23	III III III II	3 3 3 4	170 62 57 19 ---	315 115 105 35 ---	3,3 2,1 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-1,85	
																308	570	6,6 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,93				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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. mjs Db, Brz 4l, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So,Db,Brz 121l. 1 szt., Info: 45% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB BRZ	4 121 121 121	nat	0,8		29 34 35	23 23 22	II 2	21 2 2 2		40 3 1 --- 44	CW-2,67
c	1,30				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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b, Brz 97l, Db 47l, Św 37l, Db.c 27l, Brz 17l, podsz.: db, św, brz, so, czm.p na 60%, Info: Jemiola; 10% Bśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	97	szt	0,8	26	24	II	3	278	360	4,8 3,7	IB-95%-1,30 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,30
d	3,79				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% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 122l, Brz 92l, Db 82l, Db 62l, Db, Św 42l, podsz.: db, so, brz, jał, św na 50%, Info: Jemiola; 10% BMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	122	szt	1,1	30	24	III	3	341	1290	12,1 3,2	IB-95%-3,79 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,79
f	1,86				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, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So.b, Brz 55l, podsz.: db, brz na 10%, Info: Jemiola	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55	szt	1,1	17	18	II	11	288	535	15,6 8,4	TP-1,86
g	1,29				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, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db na 10%, Info: Jemiola	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67	szt	0,8	20	19	II	12	250	320	7,2 5,6	TP-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, 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
245 i	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b, Brz, Db 109l, Db 49l, Św 39l, podsz.: db, św, kru, so, brz na 50%, Info: Jemiola; 25% BMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	109	szt	1,2	31	23	III	3	350	1860	21,4 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,32 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,32
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 39l, mjs Db 109l, Db 59l, Db 49l, Db.c, Brz 29l, podsz.: db, św, kru, db.c, brz na 60%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	109	szt	0,9	30	25	II	2	331	475	5,2 3,6	Działka nr 1: IB-95%-0,90 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,90
k	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 52l, Św 32l, mjs Brz, Db, So.b 122l, Ak 82l, Db, Db.c 52l, Db, Db.c 32l, podsz.: db.c, św, kru, db, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So,Ak,Brz 55l. 1 szt., Info: Jemiola; 15% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	122	szt	0,9	35	25	II	2	327	1205	10,9 3,0	IB-95%-3,69 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,69
l			0,40		RP: L-CTWO, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. N)	DB JS JD	120 120 90			56 54 28	24 25 18		3 2 3		3 3 2 --- 8		
m		0,01			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gpi/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wz na 90%	BK-JD													BRAK WSK-0,01

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 o ~a ~b ~c				0,22	RP. RZEKA (Wp) RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	DB WZ DB	100 100 50			40 35 18	24 20 14	3 3 4			40 5 2 --- 47		
	23,45 23,45 23,45 23,45 23,45	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 24,94 = 24,94 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 24,94 Gmina Dłutów (032) = 24,94 Powiat pabianicki (08) = 24,94 Woj. łódzkie (10)												6659 [8] (47)	83.8	
246 a b	3,87 7,41				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dłutów (05) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Borkowice" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 6l, mjs Db, Brz, So, Czm.p 16l, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 114l. 1 szt. 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, bor.bru, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Db 122l, So.b, Db 109l, Brz 89l, Db 39l, Brz, So 29l, podsz.: db, so, brz, św, jał na 10%, Info: Jemiola	120/120 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	6 6	nat szt	1,0		1 2	II II	11			2,3 --- 2,3 0,6	CW-3,70
						120/120 SO (zg) 5	DRZEW SO	SO	109	szt	1,2	28	23	III	3	364	2695	31,0 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,90 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,90 Działka nr 2: IB-95%-3,51 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
246 d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 123l, Brz, So.b 83l, podsz.: db, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	83	szt	0,8	21	22	II	11	270	380	6,3 4,5	TP-1,40
f	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 101l, So.b, Brz 71l, Św 31l, podsz.: so, brz, db, db.c, czm.p na 20%, Info: Jemiola; 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71	szt	0,9	23	22	I	11	369	1450	28,9 7,4	TP-3,93
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,69		RP: DROGI L														
	16,61 16,61 16,61 16,61 16,61		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 17,69 = 17,69 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 17,69 Gmina Dłutów (032) = 17,69 Powiat pabianicki (08) = 17,69 Woj. łódzkie (10)												4570	68.5	
247					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dłutów (05) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Borkowice"														
a	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs So 51l, Db 31l, podsz.: kru, brz, db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	szt szt	0,9	9 10	12 14	I II	11	145 15 ---	215 20 ---	13,3 1,0 ---	TW-1,47
b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 83l, Św 45l, podsz.: db, brz, so na 20%, Info: Jemiola	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	83	szt	0,8	21	22	II	11	275	500	8,3 4,6	TP-1,81

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 49l, Db, Św 29l, podsz.: so, brz, jał, kru na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	szt szt	1,0	12 15	14 16	IA I	11	158 33 ---	240 50 ---	15,7 2,4 ---	TW-1,52
d		1,21			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tłl.mdr, bgn.pos, bor.czr, D. podsz.: kru, brz, db na 40%	SO	PRZES	SO SO BRZ SO DB	115 80 25 20 40			28 20 12 7 12	22 20 14 9 10	3 3 4 4 4		60 60 4 1 1 ---		BRAK WSK-1,21	
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 71l, Brz 50l, Brz 35l, podsz.: db, brz, kru, so na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71	szt	0,8	21	20	II	11	258	360	7,4 5,3	TP-1,39
g	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db 16l, podsz.: brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 17	szt szt	1,0		6 8	I II	11			15,4 0,8 ---	CP-2,73
h	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAIST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db 26l, podsz.: so, czm.p, jrż na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 140l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	szt szt	0,8	9 10	10 12	I II	11	84 19 ---	225 50 ---	19,8 2,8 ---	TW-2,66
							PRZES	SO	140			36	25	3		60		22,6 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, 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
247 i ~a ~b	1,21		0,35 0,24		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (§) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, orl.pos, wrz.pos, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 140l, mjs Brz, Db 90l, podsz.: db, so, jrż, jał, czm.p na 20%, Info: Jemiola; 45% Bśw; RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO SO	140 20	szt nat	0,8 0,1	36 7	26 11	II 11	2 11	327 395		3,1 2,6	IIB-30%-1,21 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36
	12,79 12,79 12,79 12,79 12,79	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 14,59 = 14,59 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 14,59 Gmina Dłutów (032) = 14,59 Powiat pabianicki (08) = 14,59 Woj. łódzkie (10)												2249	90	
248 a	1,94				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dłutów (05) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Borkowice"														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (§) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas, mjs Db 24l, podsz.: db, brz, jał, czm.p na 20%, Info: 45% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	szt szt	0,8	10 10	11 12	IA II	11	107 9 --- 116	210 15 --- 225	20,0 1,1 --- 21,1 10,9	TW-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	
248 b	2,77				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. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 25l, podsz.: kru, db, so, brz, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,68 ha So,Db 139l. Brz 70l. 2 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	15 szt 16 szt 16 szt 17 szt		1,0		9	5 I 11 I 8 II 3 II	11		10	30	12,2 2,7 1,9 0,3 --- 17,1 6,2	CP-2,09
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 91l, Brz, Db 71l, podsz.: db, brz, kru, jał na 20%, Info: 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71 szt	0,8		21	20 II	11		267	610	12,6 5,5	TP-2,28	
d	2,76				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. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 22l, podsz.: db, kru, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 142l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 szt 22 szt	0,8		9 10	10 11 IA II	11		84 9 --- 93	230 25 --- 255	27,7 1,7 --- 29,4 10,7	TW-2,76	
f	1,53				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.crz, trawy, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 55l, mjs Brz 95l, Brz, Db, Św, So 45l, podsz.: db, brz, kru, św, czm.p na 70%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha Db 58l. 1 szt., Info: Jemiola; 10% BMśw;35% BMw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	95 szt	0,8		30	23 II	2		306	470	6,5 4,2	IC-95%-1,53 AGROT-1,25 ODN-ZRB-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, 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	
248 g	2,77				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.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Db 14l, podsz.: brz, kru, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha So 142l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 142	nat	1,0		7 23	II 3	11		80	9,3 3,4	CP-2,44	
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 142l, Brz 92l, Brz, Os 42l, podsz.: so, brz, kru, db na 20%, Info: Jemiola	120/120 SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO SO	142 22	nat nat	1,0 0,2	32	23 5	III 11	3	293	385	3,1 2,3	IIB-30%-1,32 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40	
~a			0,33		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: DROGI L															
	15,37 15,37 15,37 15,37 15,37		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 15,84 = 15,84 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 15,84 Gmina Dłutów (032) = 15,84 Powiat pabianicki (08) = 15,84 Woj. łódzkie (10)												2295	99.1		
249 a	3,15				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dłutów (05)	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 MD 1 BK 1 DB.S	14 14 28 28	szt szt szt szt	1,0		5 10 9 8	II II II III	11		10 5 ---	30 15 ---	7,4 2,1 1,8 0,3 ---	CP-1,59 TW-1,32
					D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So 48l, Brz, Lp, Jb, Kl 14l, podsz.: kru, jr, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 146l. Db 110l. Brz 70l. 2 szt.				146 80 70 70			38 23 23 30	25 19 23 14	2 4 4 3		15	45 60 1 1 ---	11,6 3,7		
																	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 b	2,40				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. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Db.b, Md 20l, podsz.: kru, brz, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,53 ha So,Db 142l. 3 szt., Info: 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	szt szt	1,0	9 10	10 12	IA I	11	85 10 --- 95	205 25 --- 230	32,2 1,8 --- 34,0 14,2	TW-2,40
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Jd 45l, Jd 30l, mjs Os 60l, podsz.: jd, brz, czm.p, db na 10%	120/120 JD (zg)	DRZEW	8 JD 2 JD	60 80	nat nat	1,0	19 27	18 20	II III	11	359 106 --- 465	285 85 --- 370	13,0 2,1 --- 15,1 19,1	TP-0,79
d	10,22				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. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 51l, Db 31l, mjs Db, Md, Brz, So.b 91l, Brz, Czm.p 41l, Czm.p, Brz 21l, podsz.: db, czm.p, kru, jr, św na 30%, Info: Jemiola	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91	szt	0,9	24	24	II	3	334	3415	50,2 4,9	TP-10,22
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	16,56 16,56 16,56 16,56 16,56		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 16,99 = 16,99 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 16,99 Gmina Dłutów (032) = 16,99 Powiat pabianicki (08) = 16,99 Woj. łódzkie (10)												4270	110.9	

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
250					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dłutów (05)														
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 13l, Bk 12l, podsz.: kru, db, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 142l. 1 szt., Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	13 szt 24 szt 33 szt 13 szt		1,0		3 I 6 III 10 III 8 I	11		5	10	8,0 0,4 1,2 0,9 --- 10,5 4,9	CP-1,45 TW-0,53
b	7,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 114l, Md, Brz, Db 94l, Ol 74l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Brz,Ol 60l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,35 ha So,Brz 70l. 1 szt., Info: 20% BMśw;15% BMw;15% BMw;	120/120 DB-JD-SO (cz zg) 30	DRZEW PODRII	SO JD	94 szt 54 nat	0,7 0,1	35 18	27 I 18	2 11	329 37	2505 280	35,0 4,6	IVD-30%-7,61 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28		
c	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl//gpi, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 60l, Czm.p 30l, podsz.: db, brz, św, kru, czm.p na 30%, Info: 15% BMśw;10% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60 szt		1,2	21	23 I	11	439	1790	43,9 10,8	TP-4,08	
d	2,96				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, bor.bru, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So.b 92l, podsz.: db, kru, św, jał, brz na 30%, Info: Jemiola; 20% BMśw;20% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	92 szt		1,2	25	23 II	3	449	1330	19,2 6,5	TP-2,96	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f ~a ~b		1,12			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, sit.spe, D. podsz.: wb na 20%, Info: oczka wodne RP: LINIE RP: DROGI L	SO	PRZES	BRZ OL	25 25			7 7	7 7		4 4		20 1 --- 21		BRAK WSK-1,12	
	16,79 16,79 16,79 16,79 16,79	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 18,59 = 18,59 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 18,59 Gmina Dłutów (032) = 18,59 Powiat pabianicki (08) = 18,59 Woj. łódzkie (10)												5976	108.6		
251 a b	3,79 2,31				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dłutów (05) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Borkowice" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 112l, mjs Bk, Db 62l, Św 52l, Brz, Db.c, Jd, Db 42l, Brz 22l, podsz.: kru, jrż, czm.p, św, db na 80%, 1-w cz. S od gnia 1,52 ha Db.s 12l. Bk 11l. 3 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,53 ha Bk 11l. 1 szt., Info: 20% BMśw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 32l, mjs Db 112l, Db 92l, Jd 82l, Db 52l, Jd 42l, Db.c, Brz, Św 32l, Czm.p 22l, podsz.: kru, jrż, db, św, czm.p na 50%, Info: Jemiola; 10% LMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	112 112	szt szt	0,6		42 27	27 26	II III	2 3	197 29 ---	745 110 ---	7,9 1,3 ---	III AU-90%-3,79 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CP-2,05
						120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	szt	0,8	30	27	I	2	361	835	12,0 5,2	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, 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
251 c	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c 92l, Db 50l, Db, Db.c 35l, podsz.: db, kru, św na 20%, Info: Jemiola; 45% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	92	szt	1,0	23	22	II	3	347	1810	26,2 5,0	TP-5,21
f	1,38			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Św 42l, mjs Gb 92l, Św 62l, Db 42l, podsz.: db, kru, św, jd, gb na 20%, Info: 25% BMśw;25% LMw;		120/120 DB-JD (zg)	DRZEW	2 JD 2 DB 2 BK 2 JD 1 DB 1 DB	37 85 37 32 132 62	szt nat szt szt szt nat	0,9	13 37 16 7 52 20	14 23 16 8 27 16	I II I I III III	11	39 63 29 10 44 15 ---	55 85 40 15 60 20 ---	7,5 1,5 3,7 3,8 0,5 0,7 ---	TW-1,38
g	0,44			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 65l, mjs So.b, Db 122l, So 65l, Db 50l, Brz 32l, podsz.: kru, db, św, czm.p na 70%, Info: 45% LMw;		120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	122	szt	0,8	38	27	II	2	289	125	1,1 2,5	BRAK WSK-0,44
h	0,79			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 N, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 85l, Db, Ol 45l, So, Brz 31l, podsz.: kru, św, db, czm.p na 10%, Info: Bobry; 35% LMśw;		120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB 1 JD 1 JD	45 31 85 45 31	szt szt szt szt szt	1,0	24 8 35 19 7	22 11 23 18 9	I I II I I	12	88 19 32 42 9 ---	70 15 25 35 5 ---	3,9 2,7 0,5 2,6 2,5 ---	TP-0,79
																190	150	12,2 15,4	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 85l, podsz.: db, brz, św, db.c na 20%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85	szt	0,7	23	23	II	11	257	470	7,6 4,2	TP-1,82
j	6,19				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, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 90l, Brz, Ak, So.b 68l, Db.c 35l, podsz.: db, jał, brz, kru, db.c na 20%, 1-w cz. S luka 0,16 ha 1 szt., Info: użytek pokop. 0,16 ha do nat.sukcesji; 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68	szt	0,9	18	20	II	11	287	1775	38,9 6,3	TP-6,19
k	0,85				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, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, podsz.: brz, db, so na 30%, Info: Jemiola	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	122	szt	0,8	30	24	III	2	256	220	2,0 2,4	IC-95%-0,85 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,85
l	1,83				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.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 50l, podsz.: kru, brz, db, db.c na 20%, Info: Jemiola; 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	szt	0,9	16	18	I	11	269	490	15,1 8,3	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
251 o	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, mal.wś, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 125l, So, Md, Ol 95l, Brz 65l, Db 50l, Lp, Db, Św 35l, Czm.p 25l, podsz.: lsz, św, kru, jr, db.c na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 25% LMw;	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	95	szt	0,7	38	29	I	11	408	810	11,3 5,7	BRAK WSK-1,99	
p	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b, Db 122l, So 65l, Św 52l, Db 50l, Brz, Św 32l, Db.c, Czm.p 22l, podsz.: kru, db, św, czm.p na 70%, Info: 45% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	122	szt	0,8	38	27	II	2	289	360	3,3 2,6	IC-95%-1,25 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,25	
r				0,71	RP. RZEKA (Wp)															
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85			0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 28,56 = 28,56 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 28,56 Gmina Dłutów (032) = 28,56 Powiat pabianicki (08) = 28,56 Woj. łódzkie (10)												8175	156.6		

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
252					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dłutów (05) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Borkowice"														
a	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Gb, Wz 67I, Św, Db 47I, KI 28I, Os 27I, Db.b 18I, Db 11I, Jw 5I, Św, Md 3I, Info: 10% LMw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB.S 1 BK 1 SO 1 DB.B 1 SO 1 DB.B	3 11 11 11 67 67 28	szt szt szt nat szt szt szt	0,9			I II II II III IA II	11			0,6 1,7 4,2 3,9 3,0 --- --- 65	PIEL-2,94 CP-1,44 TW-0,28 TP-0,90
b	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 190I, Wz, OI 94I, Św 74I, Św 54I, Brz 44I, Św 34I, Brz, Czm.p, Gb 24I, podsz.: kru, db, jrż, św, gb na 60%, Info: 35% BMśw;20% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	94 114	szt szt	0,8	34 40	27 28	I II	2 2	306 83 --- 389	925 250 --- 1175	13,0 2,7 --- 15,7 5,2	BRAK WSK-3,03
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal, GI. Bw, pg/ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 190I, Db 132I, OI, Gb, Wz 92I, Gb, Św 32I, podsz.: gb, św, kru, db na 70%, Info: 10% LMw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	132	szt	0,9	39	27	II	3	331	215	1,7 2,6	BRAK WSK-0,65
d		0,34			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. OI (bo) n2, T. niz fal, GI. Gt, tn/pg/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. orl.pos, pok.zwy, jeż.spe, Info: 40% OIJ;	OL	PRZES	DB OL	120 100			45 35	24 24	3 3		3 6 --- 9		BRAK WSK-0,34	

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, 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	
252 f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 94l, podsz.: so, brz, db, św, kru na 30%, Info: Jemiola; 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	94	szt	0,8	23	24	II	3	310	830	11,6 4,3	TP-2,67	
g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 8l, mjs Czm.p 8l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So,Db 128l. 1 szt., Info: 35% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	8 128 128	nat	0,9		2 38 24 25	III 3 3	11		45 5 ---	50	CP-1,58	
h		0,65			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Gt, tn/pg/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, Info: 20% LMśw;30% LMw;	OL	PRZES	DB	97			41	30		2		20		BRAK WSK-0,65	
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGb, pg/plsm///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, So.b, Ol 97l, Os 47l, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.c, db na 90%, 1-w cz. E bagno 0,17 ha 1 szt., Info: 15% LMśw;10% BMśw;15% Lw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	97 97	szt szt	0,8	37 40	28 30	I I	2 2	264 134 ---	165 85 ---	2,2 1,1 ---	3,3 5,3	BRAK WSK-0,62
k				0,16	RP. RZEKA (Wp)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	95			30	23		3		15			
l			0,09		RP: TURYST, Info: miejsce postoju															
~a			0,30		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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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			0,40		RP: DROGI L																	
	14,30 14,30 14,30 14,30 14,30	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 16,24 = 16,24 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 16,24 Gmina Dłutów (032) = 16,24 Powiat pabianicki (08) = 16,24 Woj. łódzkie (10)													2946 (15)	45.7			
253					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dłutów (05) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Borkowice"																	
a	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 82l, podsz.: db, św, kru, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	82	szt	0,8	25	20	III	11	217	340	6,0 3,8	TP-1,56			
b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, wrz.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: db, kru, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 132l. Os 60l. Brz 80l. 1 szt., Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.B	10 23 29	szt nat szt	0,9	10	3 11 7	II IA III	11	20	40	4,5 0,2 --- 4,7 2,2	CP-1,41 TW-0,50			
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 131l. 2 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 19	szt szt	1,0	7 9	7 9	II II	11	5	5	3,8 0,5 --- 4,3 3,4	CP-1,13			
							PRZES	SO OS BRZ	132 60 80			39 25 24	23 24 23	2 3 4		45 1 1 --- 47						
							PRZES	SO	131			38	25	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 87l, Db, Brz 47l, Brz 27l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 20%, Info: 10% BMw;40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87	szt	0,9	26	23	II	11	328	1990	31,2 5,1	TP-6,07
f	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 88l, Ol, Db, Brz, Js, Św, Gb, Bk 58l, Czm.p 28l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 70%, Info: Jemiola; 15% LMw;15% Lw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	szt	1,0	25	26	IA	12	404	175	4,2 9,8	BRAK WSK-0,43
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OlJ (łz) n2, T. niz fal, GI. Gms, pg/plmż///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 82l, podsz.: lsz, kru, jrż, wz, bez.c na 70%, Info: Bobry; 20% LMśw;20% Lw;	120/120 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	122 122	szt szt	0,7	30 40	25 27	II III	2 2	199 66 --- 265	180 60 --- 240	1,6 0,6 --- 2,2 2,4	BRAK WSK-0,90
h	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, wrz.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Lp, Db 18l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Ol,Db 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Ol,So,Brz,Św 43l. 1 szt., Info: 30% Lw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 1 SO 1 MD	6 35 18 14 7	szt szt szt szt szt	0,9	12	1 11 5 4 3	II III II II II	11	15	45	4,4 0,9 --- 5,3 1,7	CW-2,11 CP-0,75
							PRZES	OL DB OL	43 120 120			23 40 30	25 26 28		4 3 3	55 18 12 --- 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 25l, mjs Db, Św 105l, Brz 85l, Os 60l, Db 50l, Św 45l, podsz.: db, kru, brz, czm.p, św na 60%, Info: 35% LMśw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	szt	1,0	34	25	II	2	360	605	7,1 4,2	BRAK WSK-1,68
k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 43l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 40%, Info: 20% OIJ;	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	43 43 43	szt szt szt	0,9	20 23 21	21 24 23	IA I I	11	181 107 23 ---	210 125 25 ---	7,4 3,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,16
l		0,10			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. OIJ (łz) n2, T. niz fal, GI. Gms, pg/plmż///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy	JS-OL	PRZES	OL BRZ WB	80 43 80			35 13 35	25 15 22		3 4 3		30 2 3 ---		BRAK WSK-0,10
m			0,52		RP: URZ WOD, Info: zbiornik														
n	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pg/ps///pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 102l, OI 52l, Brz, Db 42l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, brz na 90%, Info: 35% LMw;15% OIJ;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102	szt	0,6	36	26	II	2	237	40	0,5 2,9	BRAK WSK-0,17
p				0,32	RP. RZEKA (Wp)														
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,53		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	
253																				
	18,46	0,10	1,24	0,32	= 20,12													4049	77	
	18,46	0,10	1,24	0,32	= 20,12 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007)															
	18,46	0,10	1,24	0,32	= 20,12 Gmina Dłutów (032)															
	18,46	0,10	1,24	0,32	= 20,12 Powiat pabianicki (08)															
	18,46	0,10	1,24	0,32	= 20,12 Woj. łódzkie (10)															
254					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dłutów (05)															
a	8,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 145l, Md, Brz, Ol, Db, Os 95l, Db, Dg 60l, Brz 40l, Db.c 30l, podszyt: db, kru, brz, db.c, jrj na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 20% BMW;	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	95 45	szt nat	0,8 0,2	30 15	26 16	I I	2 11	352 32	2910 265	40,1 4,9	TP-8,26	
c	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal, GI. RDBr, pg/ps///gpi, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Dg 97l, Jd, Dg 60l, Gb, Db.c, Db 55l, Jw 50l, Lp 45l, Czm.p 40l, podszyt: czm.p, kru, jrj, db, św na 70%, Info: 20% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO JD	97 35	szt nat	0,9 0,1	35 8	29 8	I I	2 12	422	2775	37,3 5,7	TP-5,38 CP-1,20	
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 79l, Gb 50l, Db, Jd 45l, Lp, Gb 40l, Czm.p 20l, podszyt: czm.p, gb, kru, lsz, św na 70%	120/120 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 LP	79 79 79	szt szt szt	0,7	48 32 34	30 28 28	I IA I	13	275 34 34 ---	205 25 25 ---	2,9 0,4 0,5 ---	TP-0,75	
																343	255	3,8 5,1		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, szczaj, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Czm.p 40l, mjs Brz, Św 102l, Db, Św, Jd 60l, Św, Jd 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, św, db na 70%, Info: Jemiola	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	102 119	szt szt	0,8	36 40	27 29	I II	2 2	204 180 ---	385 340 ---	4,8 3,4 ---	BRAK WSK-1,89
g	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Dg 93l, Dg 60l, Db 55l, Db 45l, Św 40l, podsz.: brz, db, kru, jr, czm.p na 50%, Info: Jemiola; 10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	93 93	szt szt	1,1	28 29	24 24	II III	3 3	352 32 ---	1205 110 ---	17,2 2,0 ---	TP-3,43
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 102l, Św, Db.c, Ol, Brz 52l, Db 42l, Czm.p, Brz 32l, Db.c 22l, podsz.: czm.p, kru, jr, św, db.c na 90%, Info: 10% BMśw;30% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	102 102	szt szt	0,8	36 36	28 26	I II	2 2	341 28 ---	405 35 ---	5,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,19
i	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, nwl.spe, U. 10% inne, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/25212/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kę, pjd Db.c 65l, mjs So 122l, Jd, Św 97l, Czm.p 22l, podsz.: czm.p, kru, jr, św, ak na 70%, Info: 20% LMśw;	140/140 JD-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 DB.S 1 DB.C	122 97	gdn,szt szt	0,9	48 32	29 28	II II	2 3	426 38 ---	1050 95 ---	9,9 1,3 ---	IVD-30%-2,46 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
							PODR II	5 ŚW 5 JD	50 50	nat nat	0,1	12 9	12 11		11	5 5 10	10 10 20	11,2 4,6	

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, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j ~a	1,39		0,43		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 102l, mjs Db, Db.c 60l, Św, Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, kru, św, db.c, ak na 70%, Info: Jemiola RP: DROGI L	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102	szt	0,9	35	28	I	2	421	585	7,3 5,3	BRAK WSK-1,39	
	25,95 25,95 25,95 25,95 25,95		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 26,38 = 26,38 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 26,38 Gmina Dłutów (032) = 26,38 Powiat pabianicki (08) = 26,38 Woj. łódzkie (10)											10435	132.6			
255 a b	1,65 2,22				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dłutów (05) 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. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So.b 97l, Brz 57l, podsz.: db.c, db, kru, jał na 20%, Info: 10% BMśw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm.p 35l, mjs So.b 105l, Gb 70l, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, gb, lsz, jw na 70%, Info: 30% BMśw;	120/120 SO (zg) 120/120 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW DRZEW PODRII	SO SO DB	97 105 35	szt szt nat	0,8 0,8 0,2	25 30 12	20 27 14	III I 11	3 2 11	241 379 24	400 840 55	5,5 3,3 10,1 4,5	BRAK WSK-1,65 IIIB-30%-2,22 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 c	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Db 190l, Os 50l, Czm.p 40l, IIP mjs Db 64l, Gb, Św, Db, Jd 44l, Jw 34l, podsz.: czm.p, kru, gb, lsz, św na 70%, Info: 10% LMśw;	120/120 JD-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	104 104	szt szt	1,0	37 38	28 29	I II	2 2	440 38	2760 240	33,6 3,0	IIIB-30%-6,27 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Gb, So 92l, Os 72l, Czm.p 45l, IIP zmiesz. grp, pjd Jd 40l, mjs Db, Św, Bk 50l, Bk 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, wb na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,29 ha Db.s 13l. Bk 12l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,09 ha Bk 12l. 1 szt.	140/140 DB-JD (zg) 10	KO IP	5 DB 3 JD 2 DB	130 92 92	szt szt szt	0,3	47 28 31	26 25 25	III II II	2 3 2	67 62 24	145 135 55	1,4 1,9 0,8	IVDU-30%-2,19 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,38
g	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, U. 20% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/25213/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Św, So 92l, podsz.: św, kru, jrz, czm.p na 70%, Info: 20% LMśw;20% LMw;	140/140 JD-DB (zg) 30	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	137 92	szt,gdn szt	0,7	52 34	30 29	II I	2 2	270 142	970 510	7,2 7,4	IVD-30%-3,59 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
h		1,07			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S. S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGb, ps/pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. kos.spe, trawy, sit.spe, D. podsz.: wb, brz na 70%, Info: oczka wodne	SO-DB	PRZES	DB OL	90 50			23 20	20 17		4 4		3 3 6		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, 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
255 i	2,88				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, rkt.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 172l, So.b, Db 92l, Db, Db.c 52l, Czm.p 22l, podszt.: jał, db, św, kru na 30%, Info: Jemiola; 45% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	92	szt	1,0	26	25	II	3	347	1000	14,5 5,0	BRAK WSK-2,88
j	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 92l, Db.c, Db 52l, Św, Czm.p 42l, Db.c, Czm.p 22l, podszt.: kru, jrż, św, db, brz na 60%, Info: Jemiola; 25% LMśw;15% Lśw;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	szt	0,8	34	28	I	2	366	1110	16,0 5,3	BRAK WSK-3,03
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 102l, Os 65l, Db, Db.c 52l, podszt.: kru, jrż, czm.p, św, db.c na 70%	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 SO 1 BRZ 1 BK	102 65 102 65 65	szt szt szt szt szt	0,9	40 28 34 22 30	29 25 27 24 25	II II I I I	12	175 80 76 28 28 ---	150 70 65 25 25 ---	2,0 1,0 0,8 0,3 0,7 ---	TP-0,85
I	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/44981/06 , D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Jd 50l, mjs Brz, Św, So, Gb, Os 90l, Db 50l, Bk 47l, Db, Św, Gb 37l, Czm.p 27l, podszt.: kru, jrż, św, bk, czm.p na 80%, Info: 25% LMśw;	140/140 JD-DB (zg) 30	DRZEW	DB.S	127	szt,gdn	0,8	42	29	II	2	459	665	5,8 4,0	IVD-30%-1,45 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44

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		
255 ~a ~b	0,45		0,34 0,17		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 105l, Św 65l, Db 50l, Św, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p, jał na 70%, Info: 35% Lśw; RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	szt	0,8	32	28	I	2	388	175	2,1 4,7	BRAK WSK-0,45		
	24,58 24,58 24,58 24,58 24,58	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 26,16 = 26,16 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 26,16 Gmina Dłutów (032) = 26,16 Powiat pabianicki (08) = 26,16 Woj. łódzkie (10)												10346	140.5			
256 a				13,56	Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. ORZK (0014) Leśnictwo - Dłutów (05) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Borkowice" RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. C)	DB WB	90 90		0,1	35 36	24 22		3 3		10 5 --- 15				
					13,56 13,56 13,56 13,56 13,56	= 13,56 = 13,56 Obr. ew. ORZK (0014) = 13,56 Gmina Dłutów (032) = 13,56 Powiat pabianicki (08) = 13,56 Woj. łódzkie (10)												(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, F. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
257					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dłutów (05) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Borkowice"														
a	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 32l, mjs Brz, Db.c, Md 92l, Db.c, Db 52l, Św 42l, Czm.p 22l, podsz.: czm.p, db.c, kru, jrż, db na 60%, Info: w cz. SE miejsce postoju	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	92 92	szt szt	1,1	31 37	27 28	I II	2 2	408 88 ---	1560 335 ---	22,4 5,3 ---	TP-3,82
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Db.c, Ol, Wb, Gb 69l, Czm.p 29l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, db.c na 50%, Info: 20% Bśw;20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	69	szt	0,9	24	23	I	11	329	575	11,9 6,8	TP-1,75
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pg/ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Czm.p 29l, mjs Db 109l, Brz 89l, Dg 59l, Dg 39l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, db.c na 70%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha So,Brz,Db 56l. 1 szt., Info: Jemiola; 20% BMśw;10% Bśw;20% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	89	szt	0,8	36	27	I	12	346	375	5,6 5,2	TP-0,31
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Gt, tn/pg/plmż, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. kos.spe, pok.zwy, mał.wś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 89l, Os, Św 45l, podsz.: ol, kru, lsż na 40%, Info: 20% LMw;	60/60 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 DB	45 70 100		0,8	24 32 40	24 28 27	I I II	4 2 2	176 144 79 ---	140 115 65 ---	3,5 1,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,80
																399	320	5,7 7,1	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 139l, Db, Brz, Ol 89l, Db 59l, Db.c 39l, Czm.p 29l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, jd na 40%, Info: 10% Bśw;10% LMw;	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	89	szt	0,9	27	25	I	11	372	765	11,5 5,6	TP-2,05
i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Jd 102l, Jd 82l, Db 62l, Brz, Jd, Db, Bk, Św, Dg 52l, Os, Db.c 42l, podsz.: db, jrz, czm.p, kru, jd na 70%, Info: 25% Lśw;	120/120 DB-JD-SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 3 JD 1 DB	102 62 122	szt nat szt	0,9	38 28 40	27 22 29	I I II	2 3 2	251 170 47 ---	460 310 85 855	5,8 11,6 0,8 18,2 9,9	IVD-30%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
j	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Brz, So, Jd 87l, IIP mjs Św, Db 50l, podsz.: kru, db, jd na 20%	140/140 JD-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	87	szt	0,6	34	28	I	11	301	545	8,6 4,8 18,8 10,4	TP-1,81
k				0,13	RP. RZEKA (Wp)														
~a			0,17		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: ROWY														
	13,14 13,14 13,14 13,14 13,14		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 13,62 = 13,62 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 13,62 Gmina Dłutów (032) = 13,62 Powiat pabianicki (08) = 13,62 Woj. łódzkie (10)												5740	108	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) 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
258					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. ŁAZISKA (0012) Leśnictwo - Dłutów (05) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Borkowice"														
a	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c, Db 38l, mjs Db 68l, Brz 38l, podsz.: czm.p, db.c, db, kru, jrjz na 80%, Info: Jemiola	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	28	23	I	11	310	160	3,4 6,5	TP-0,52
b	7,15				Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 112l, Md, Ol, Db.c, Brz 92l, Jd, Św 72l, Db, Db.c 62l, Os 42l, Brz, Czm.p 32l, Db.c 22l, podsz.: db.c, czm.p, kru, jrjz, św na 60%, Info: 20% BMśw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	92 92	szt szt	0,8	32 36	26 27	I II	2 2	306 37 --- 343	2190 265 --- 2455	31,5 4,2 --- 35,7 5,0	TP-7,15
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 42l, mjs Db 232l, Brz 112l, Db, Db.c, Os 92l, Św, Db.c 42l, podsz.: czm.p, kru, jrjz, db, bez.c na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	112	szt	0,9	32	26	II	2	327	415	4,4 3,5	BRAK WSK-1,27
d				5,55	Obr. ew. ORZK (0014) RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. S)	DB DB.C WB	90 90 70			50 50 19	25 22 18		3 3 4		5 28 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	
258 g	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, pg/pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.wiś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 70l, So, Db 50l, podsz.: kru, db, os, brz na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.)	40/40 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OS 3 BRZ	50 50	nat nat	0,9	29 23	28 24	I I	3 4	255 69 ---	420 115 ---	9,8 2,6 ---	BRAK WSK-1,64	
~a			0,13		Obr. ew. ŁAZISKA (0012) RP: DROGI L															
~b			0,01		Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) RP: ROWY															
	10,58 1,64 8,42 0,52 10,58 10,58 10,58		0,14 0,01 0,13 0,14 0,14 0,14	5,55 5,55	= 16,27 = 7,19 Obr. ew. ORZK (0014) = 8,43 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 0,65 Obr. ew. ŁAZISKA (0012) = 16,27 Gmina Dłutów (032) = 16,27 Powiat pabianicki (08) = 16,27 Woj. łódzkie (10)												3565 (34)	55.9		
259 a	3,91				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dłutów (05) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Borkowice"	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56	szt	0,9	22	23	IA	11	384	1500	37,8 9,7	TP-3,91	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (s) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.c, Brz, Db 56l, mjs Os, Lp, Ol, Czm.p, Md, Gb 56l, Czm.p 26l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.c, db na 60%, Info: 15% LMw;															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) 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
259 b	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 97l, mjs Db 117l, Brz, Ol 97l, Db 57l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, so na 40%, Info: 10% Bśw;20% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	97	szt	0,8	29	26	I	2	380	940	12,6 5,1	BRAK WSK-2,48
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 89l, Db.c 39l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, db.c na 30%, Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	89	szt	0,9	24	23	II	11	306	555	8,5 4,7	BRAK WSK-1,82
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pls///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db 89l, Czm.p 29l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.c, db na 70%, Info: 30% BMśw;	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	89	szt	0,9	33	27	I	11	385	645	9,7 5,8	BRAK WSK-1,68
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Św, Db, Bk 52l, Db, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, św na 30%, Info: 45% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	52	szt	1,0	17	20	I	11	318	965	28,2 9,3	TP-3,03
h				0,42	RP. RZEKA (Wp)														
i		0,52			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, pg/pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. sit.spe, Info: Bagienko	OL-DB													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, 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
259 ~a			0,01		RP: ROWY														
	12,92 12,92 12,92 12,92 12,92	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 13,87 = 13,87 Obr. ew. DRZEWCINY (0007) = 13,87 Gmina Dłutów (032) = 13,87 Powiat pabianicki (08) = 13,87 Woj. łódzkie (10)												4605	96.8	
260					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWCINY (0007) Leśnictwo - Dłutów (05) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyrz.Kraj. "Borkowice"														
a	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pg/ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, wz, jr, kru na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 SO 2 BK	89 89 89 29		0,6	38 28 30 10	24 25 26 12	II II I I	12	58 71 44 4 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
b	1,05				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. bor.czc, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 139l, Brz, So.b, Db 89l, Db 60l, Ol 59l, Brz 39l, Czm.p 29l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, so na 30%, Info: 30% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	89	szt	0,9	24	24	II	11	341	360	5,4 5,1	BRAK WSK-1,05
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czc, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, So.b, Ol 102l, Jd 65l, Dg 60l, Db 55l, Bk, Św 52l, Czm.p, Db, Jd, Św 42l, podsz.: kru, czm.p, db, db.c, jd na 50%, Info: 10% Bśw;20% Lśw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	102 102	szt szt	0,9	30 34	26 27	II II	2 2	260 80 ---	385 120 ---	4,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,48
																340	505	6,3 4,3	

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	
260 d	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pb, pg/gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Dg 43l, Jd 35l, Kl, Jd 26l, Jd, Db.s 21l, Bk 9l, mjs Św, Db 43l, Św 35l, Jd 9l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 40%, Info: 15% LMśw;	140/140 DB-JD (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JD 2 JD 1 DB.S 1 BK	12 80 43 26 26	szt nat nat szt szt	0,9		2 21 12 8 9 12	II III II II I	11	150 40 5 5 ---	785 210 25 25 ---	1,8 19,7 22,3 3,5 2,9 ---	TW-1,50 CW-1,28	
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 122l, Os, Św, Dg, So.b, Jd 82l, Dg 62l, Św, Db 42l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, jd na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,17 ha Jd 22l. 2 szt., Info: Jemiola; 45% Lśw;	60/60 DB-JD-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 SO	82 82 82	szt szt szt	0,8		25 27 26 II I I	2 2 2	111 91 87 ---	85 70 65 ---	0,7 1,2 1,1 ---	IVDU-90%-0,77 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CP-0,17		
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 52l, mjs Brz, Św, Db 52l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, św na 30%, Info: 45% Bśw;55% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	52	szt	0,9		18 22 IA	11	338	515	14,3 9,3	TP-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, 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
260 h	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Db.b 18l, mjs Brz 8l, Jd, Św, Bk 38l, podsz.: czm.p, kru, brz, jd, jrz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Db.s,Jd 38l. 1 szt., Info: 35% Lśw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	2 38 2	szt	1,0	14	14	II II II	12	30	80	4,7 --- 4,7 1,7	PIEL-1,77
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 102l, Brz, Db.c 82l, Dg 52l, Db.c, Db 42l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, db.c na 70%, Info: Jemiola	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DG 1 DB	82 82 82	szt szt szt	0,7	32 28 33	26 26 26	I II II	22	213 106 31 --- 350	200 100 30 --- 330	3,3 2,0 0,5 --- 5,8 6,2	BRAK WSK-0,94
j	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Bk 44l, Db.b, Jd, Bk 18l, Brz 8l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 JD 1 JD	6 44 44 80	szt nat nat nat	0,9	15 15 30	14 14 20	II III I III	11	55 45 45 --- 145	305 250 250 --- 805	17,8 21,0 6,3 --- 45,1 8,1	CW-4,19 TW-1,40
I				0,04	RP. RZEKA (Wp)														
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	19,38 19,38 19,38 19,38 19,38		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 19,68 = 19,68 Obr. ew. DRZEWCINY (0007) = 19,68 Gmina Dłutów (032) = 19,68 Powiat pabianicki (08) = 19,68 Woj. łódzkie (10)											3926	135.1		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 a			10,88		Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dłutów (05) RP: SZK LEŚNA, LMP. zr nas CIS		ZAKRZEW JRZ CZM.P KRU CIS JW ZADRZEW (w cz. C) SO DB BRZ ŚW MD CZR.P				0,3						1200 167 4 10 5 10 --- 1396		PRZEST-30%
b	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pb, pg//gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 13l, mjs Bk 60l, Brz 50l, Św, Db, Bk 40l, Brz, Jd 13l, podsz.: kru, jrz, brz, db, św na 20%	120/120 GB-JD-DB (cz zg)	DRZEW 3 JD 2 JD 2 DB.S 1 JD 1 JD 1 JD NAL PRZES JD JD DB JD SO	50 70 13 90 40 30	nat nat szt nat nat nat	0,9	20 22 3 34 16 12	17 20 3 23 15 10	I III II III I I	12	102 88 51 28 9 --- 278	415 360 210 115 35 --- 1135	25,6 12,3 0,9 3,9 12,4 17,9 --- 73,0 17,8	TP-3,12 CP-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 c ~a	11,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Dg 100l, Jd 80l, Db, Św 55l, Bk 50l, Czm.p, Db.c, Jd 45l, Św, Ak 35l, Czm.p 25l, Brz 20l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, św, jd na 50%, Info: Jemiola; 25% BMśw;10% Lśw; RP: DROGI L	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	100 100	szt szt	0,9	35 36	28 28	I II	2 2	306 88 --- 394	3410 980 --- 4390	43,9 13,4 --- 57,3 5,1	BRAK WSK-11,14
	15,23 15,23 15,23 15,23		11,31 11,31 11,31 11,31		= 26,54 = 26,54 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 26,54 Gmina Dłutów (032) = 26,54 Powiat pabianicki (08) = 26,54 Woj. łódzkie (10)												5675 [1396]	130.3	
262 a	5,95				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dłutów (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 132l, Md, So.we, Db.c 102l, Czm.p 32l, IIP pjd Db 52l, Jd 32l, mjs Db.c, Brz, Św 52l, Db.c, Gb 32l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św na 60%, Info: Jemiola; 10% Lśw;	120/120 DB-JD-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	102 102	szt szt	0,9	36 37	27 28	I II	2 2	369 38 --- 407	2195 225 --- 2420	27,5 3,0 --- 30,5 5,1 12,8 2,2	IVD-30%-5,95 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79
						IIP	JD	52	nat	0,1	16	16	II	11	33	195			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
262 b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 92l, Św 72l, Db 52l, Js, Brz, Db.c 42l, Św 32l, podsz.: św, jrż, lsż, kru, db.c na 80%, Info: 15% Lw;	120/120 DB-BK (zg) 30	DRZEW	5 SO 4 DB 1 OL	92 92 92	szt szt szt	0,6	35 34 30	29 29 28	I I I	2 2 2	148 130 37 ---	390 345 100 ---	5,6 5,0 0,9 ---	IVD-20%-2,64 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 92l, mjs Db.c, Db 52l, Db 32l, Db.c, Brz, Czm.p 22l, podsz.: kru, jrż, czm.p, św, db na 70%, Info: Jemiota; 25% LMśw;35% Lw;	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	92	szt	0,9	30	29	I	2	380	785	11,3 5,5	BRAK WSK-2,06
g h i	11,84		0,18	1,85	RP. R (R V) RP: L-CTWO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 152l, So 122l, Db, Brz, Św, So.b, Jd 102l, IIP zmiesz. grp, mjs Jd 82l, Db, Brz 62l, Św, Db 42l, Brz, Czm.p 22l, podsz.: czm.p, kru, jrż, jd, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Brz,Ol,Św 90l. 1 szt., Info: Jemiota; 45% BMśw;	120/120 DB-JD-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO 7 JD 3 JD JD	102 62 42 32	szt nat nat nat	0,9 0,5 0,2	36 22 7	27 18 7	I II 11	2 11 11	429 85 33 118	5080 1005 390 1395	63,6 5,4 42,7 50,3 93,0 7,9	IVD-30%-11,84 AGROT-3,55 ODN-ZŁOŻ-3,55
k			0,33		RP: DROGI L, Info: droga publiczna														
l			0,86		RP: SZK LEŚNA														
~a			0,28		RP: LINIE														

619

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
263 c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl//pg, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.c, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c, Db 50l, Db.c 35l, mjs So.b, Brz, Db 93l, Db 73l, Św 50l, Db 35l, podsz.: db.c, db, czm.p, kru, jrz na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	93	szt	0,8	32	26	I	2	357	355	5,1 5,1	BRAK WSK-1,00
d	2,01			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl//pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 13l, podsz.: db, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Ol,So 114l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha So 114l. 1 szt., Info: 20% BMśw;20% LMw;		120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 MD 1 BRZ	5 12 7 5	szt szt szt	0,9		I II I II	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-0,93 CP-0,83	
f	1,52			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl//pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 102l, Brz, Bk, Db, So.b 87l, Dg 57l, podsz.: db.c, kru, brz na 60%, Info: 30% BMśw;		80/80 DB-BK-SO (cz zg) 5	DRZEW	9 DB.C 1 SO	87 87	szt szt	0,8	32 28	26 25	II I	3 2	306 31 --- 337	465 45 --- 510	8,0 0,7 --- 8,7 5,7	IC-95%-1,52 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,52
g	3,33			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.c, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 50l, Bk, Db 35l, Czm.p 25l, podsz.: db.c, czm.p, jrz, jał na 40%, Info: Jemiola; 20% Bśw;30% LMśw;		120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB.C	50 50 50	szt szt szt	0,9	23 26 25	21 26 26	IA I I	12	199 65 32 --- 296	665 215 105 --- 985	19,2 7,3 3,6 --- 30,1 9,0	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, 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
263 h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. bor.cyr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 87l, So, Brz, Db.c 57l, Czm.p, Db.c 27l, podsz.: db.c, brz, kru, św, db na 60%, Info: 45% Bmśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	127		0,8	38	25	II	2	317	550	4,6 2,6	BRAK WSK-1,74
i		2,04			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, SP. 7140(b), P. zad, R. kos.spe, nar.spe, trf.spe, D. podsz.: kru, jrz, wb, db, św na 70%	OL	PRZES	BRZ SO OL	74 74 74			23 30 28	24 24 26		4 2 3		40 35 30 --- 105		BRAK WSK-2,04
j				10,13	Obr. ew. ORZK (0014) RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 7140(b)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	90			40	29		2		10		
k		0,90			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Ribesio nigri- Alnetum, P. szad, R. kos.spe, D. podsz.: kru, wb, czm.p, św na 80%	OL	PRZES	OL BRZ	50 50			25 23	24 24		3 4		10 2 --- 12		BRAK WSK-0,90
l	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. bor.cyr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db 93l, Ol 53l, Brz, Db.c 33l, podsz.: brz, czm.p, db, kru, św na 40%, Info: Jemiola; 15% Bmw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	93 szt		1,0	27	25	II	3	371	295	4,2 5,2	BRAK WSK-0,80

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 95l, Brz 65l, Jd, Db.c, Gr, Wb 35l, Czm.p 25l, podsz.: db, db.c, kru, czm.p, jd na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	30	26	IA	11	370	200	4,2 7,8	TP-0,54
n		0,56			Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb, kru na 80%	SO-DB	PRZES	BRZ SO OL OL	91 91 91 104			22 30 23 34	25 25 24 26		4 3 4 2		1 5 4 6 --- 16		BRAK WSK-0,56
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	13,82 1,34 12,48 13,82 13,82 13,82	3,50 0,90 2,60 3,50 3,50 3,50	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13	= 27,71 = 12,37 Obr. ew. ORZK (0014) = 15,34 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 27,71 Gmina Dłutów (032) = 27,71 Powiat pabianicki (08) = 27,71 Woj. łódzkie (10)												3671 (10)	73.1	
264 a	1,73				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dłutów (05) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyyr.Kraj. "Borkowice"	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	97	szt	0,9	33	29	I	2	417	720	9,7 5,6	BRAK WSK-1,73
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pls///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.cZR, orl.pos, trawy, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.c 47l, mjs Db 117l, Db, Ol 97l, Brz 67l, Db 57l, Db 37l, podsz.: db.c, czm.p, kru, jrż, db na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,18 ha 1 szt., Info: Jemiola BOBRY; 35% 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
264 b	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 110l, Brz, Db, Ol, Św 93l, Db 53l, podsz.: db, kru, św, czm.p, db.c na 40%, 1-w cz. N d luka 0,13 ha So 2l. 1 szt., Info: Jemiola; 25% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	93	szt	1,2	30	25	II	2	445	3290	46,8 6,3	TP-7,39
c	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 89l, Dg, Os 69l, Db 59l, Św 49l, Brz 39l, Czm.p 29l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, brz na 70%, Info: Jemiola; 10% BMśw;10% Bśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	szt	0,8	32	27	I	22	346	1175	17,6 5,2	TP-3,39
d	9,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db, Ol, So.b 93l, Ol 53l, Db.c, Św 33l, podsz.: db, św, db.c, kru, czm.p na 40%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	93	szt	1,2	28	24	II	2	435	4180	59,5 6,2	TP-9,61
i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OlJ (łp) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/plm, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 21l, podsz.: kru, brz, czm.p, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Ol,Brz 102l. 1 szt., Info: 20% LMw;10% Ol;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	21 21 22 20	szt szt szt szt	0,9	14 17	16 18 7 6	I I I II	11	116 14 --- 130	160 20 --- 180	10,3 1,3 0,3 0,4 --- 12,3 9,0	TW-1,36
							PRZES	OL BRZ WB WZ	102 102 102 102			30 30 34 54	26 25 17 30		3 3 3 2		45 1 1 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OlJ (łp) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn/plm, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol 42l, Brz, Os 35l, pods.: kru, ol, czm.p na 40%, Info: 15% LMw;10% Ol;	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	35		1,3	25	26	I	12	445	810	28,2 15,5	BRAK WSK-1,82	
k	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OlJ (łp) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn/plm, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol 22l, mjs Brz, Os, Js, Wb 42l, pods.: kru, bez.c na 30%	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	42		0,8	23	25	I	4	338	580	15,8 9,2	BRAK WSK-1,72	
I				1,15	RP. RZEKA (Wp)															
m	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OlJ (łp) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/plm, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, kos.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 93l, Db 69l, Ol 42l, Md 35l, pods.: bez.c, kru, czm.p na 40%, Info: 45% LMw;	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	89 szt 42 szt 35 szt		0,8	39 23 24	29 24 25	I I I	2 4 4	266 44 62 ---	260 45 60 ---	2,5 1,3 2,1 ---	BRAK WSK-0,97	
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: ROWY															
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 29,43 = 29,43 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 29,43 Gmina Dłutów (032) = 29,43 Powiat pabianicki (08) = 29,43 Woj. łódzkie (10)												11351	195.8		

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
265	a			3,42	Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. ORZK (0014) Leśnictwo - Dłutów (05) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyr.Kraj. "Borkowice"														
					RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	90 35 35				25 10 12	25 17 14	3 4 4		25 5 2 ---		
																		32	
	b	0,21			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. kos.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol	SO-DB	PRZES	OL	90		0,3	30	25	3		65		BRAK WSK-0,21	
	c	0,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. kos.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol	SO-DB	PRZES	OL	90			30	25	3		1		BRAK WSK-0,07	
		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		3,42 3,42 3,42 3,42 3,42	= 3,70 = 3,70 Obr. ew. ORZK (0014) = 3,70 Gmina Dłutów (032) = 3,70 Powiat pabianicki (08) = 3,70 Woj. łódzkie (10)											66 (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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dłutów (05)														
a	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl////plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 115l, Db, Brz, Jd 95l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db 45l, Św, Db, Jd 35l, podsz.: db, kru, jrż, jd, db.c na 30%, Info: 25% LMśw;25% LMw;	120/120 JD-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 4 JD	95 45 45	szt szt nat	0,8 0,2	29 25 14	27 22 15	I I I	3 11	371 32 23 --- 55	655 55 40 95	9,1 5,1 3,1 3,2 --- 6,3 3,6	TP-1,77
b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pls////gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 52l, mjs Db 122l, Św, Os, Lp, Jd 52l, Św, Db.c 32l, podsz.: kru, jrż, św, czm.p, bk na 60%, Info: Jemiota; 10% BMśw;10% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	102 102	szt szt	0,9	34 35	26 26	II II	2 2	265 114 --- 379	580 250 --- 830	7,2 3,3 --- 10,5 4,8	TP-2,19
c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz fal, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. mał.włś, wtl.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Św, Jw, Os 58l, Św 38l, podsz.: bez.c, jrż, kru na 60%, Info: 10% LMw;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	58	szt	1,1	28	27	I	3	551	1505	24,5 9,0	TP-2,73

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	
266 d	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pls////gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. orl.pos, kok.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 57l, So, Bk, Db 37l, Lp, Wz, So 27l, Os, Brz 17l, podsz.: kru, jrz na 30%, Info: 10% LMw;35% Lw;	120/120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 1 JD 1 JD 1 JD	37 57 77 27 17	nat nat nat nat nat	0,9	14 16 26	12 15 24 5 2	I III II I III	11	77 82 58 ---	285 300 215 ---	39,4 16,3 5,1 1,5 ---	TW-3,67	
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pls//pl///plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 34l, mjs Db 64l, Bk 44l, Jd, Ol, Os 34l, podsz.: kru, jrz, św, brz, jd na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BK	34 34 34	szt szt szt	1,1	20 21 14	18 18 12	I IA I	12	107 77 24 ---	95 65 20 ---	8,7 3,4 2,5 ---	TP-0,87	
g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OlJ (łp) n2, T. niz fal, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. zad, R. kos.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 77l, Os 47l, Św 37l, Czm 27l, podsz.: kru, jrz, lsz, czm, bez.c na 60%, Info: 25% LMw;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	77 77	szt szt	0,8	32 34	28 28	I I	2 2	411 30 ---	545 40 ---	5,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,33	
h	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OlJ (łp) n2, T. niz fal, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. nar.spe, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św 50l, podsz.: kru, bez.c, jrz, ol na 30%	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	50	szt	0,9	24	25	I	4	426	955	19,9 8,9	TP-2,24	

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, 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 i	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OlJ (łp) n2, T. niz fal, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, gaj.zół, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l, Czm 23l, podsz.: jrz, kru, lsz, czm.p, ol na 60%, Info: 15% LMw;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JD	33 100	szt	1,0	22 23	I 20	11 3	339	1060 1	39,9 12,7	TP-3,13	
j	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OlJ (łz) z1, T. niz fal, GI. MRm, ms/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 12l, podsz.: ol na 20%	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	7 OL 3 OL SO	7 17 90		0,9	10 28	7 I 12 II 24	12 3	30	35 2	3,2 3,1 --- 6,3 5,2	CP-1,21	
k	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OlJ (łp) z1, T. niz fal, GI. MRm, ms/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. kos.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 23l, podsz.: bez.c, kru, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Ol 50l. 1 szt.	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	23 50		1,0	17 28	18 I 28	11 3	242	190 30	11,2 14,2	TW-0,79	
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
	19,93 19,93 19,93 19,93 19,93		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 20,47 = 20,47 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 20,47 Gmina Dłutów (032) = 20,47 Powiat pabianicki (08) = 20,47 Woj. łódzkie (10)												6991	210.9	

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	
267					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dłutów (05)															
a	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (łp) n2, T. niz fal, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, wtl.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db, Bk, Os, Gr 49l, Czm 29l, podsz.: bez.c, jrż, kru, św, ol na 50%, Info: 10% LMśw;10% LMw;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	49 49	szt szt	1,0	26 28	28 27	I IA	3 3	431 37 --- 468	1380 120 --- 1500	29,8 3,5 --- 33,3 10,4	TP-3,20	
b	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl////plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 79l, Św, Db, Brz 39l, podsz.: db, kru, jrż, św, czm.p na 40%, Info: 25% Bśw;20% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	79 99	szt szt	0,8	21 27	23 25	II II	11	195 89 --- 284	500 230 --- 730	9,0 2,9 --- 11,9 4,6	TP-2,56	
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pls//pl////plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 38l, podsz.: kru, jrż, db, jał na 10%, Info: 35% BMśw;15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38	szt szt	1,2	19 18	20 19	IA I	11	300 34 --- 334	455 50 --- 505	19,2 3,9 --- 23,1 15,2	TP-1,52	
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl////plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Db, Św 32l, mjs Brz, Md, Db.c, Dg 32l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 30%, Info: 35% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DG DB	32 60 58	szt	1,3	18 30 20	19 20 19	IA 	11 3 4	310 	380 5 2 --- 7	20,9 17,1 	TW-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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (łp) n2, T. niz fal, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, wtl.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 70l, So, Db.c, Db 60l, podsz.: kru, jrj, bez.c, js, św na 30%	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 50	szt szt	1,0	30 20	28 22	I I	2 4	470 25 --- 495	805 45 --- 850	12,3 1,0 --- 13,3 7,8	TP-1,71	
g	1,02			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, psm//plż///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. wtl.spe, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Św, So, Gr 33l, Jw 23l, podsz.: kru, jrj, ol, db.c, św na 50%, Info: 25% OIJ;		60/60 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	33 33	szt szt	0,8	19 18	20 20	I I	13	189 39 --- 228	195 40 --- 235	7,2 1,6 --- 8,8 8,6	BRAK WSK-1,02	
h	1,50			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, psm//plż///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So, Db 32l, mjs Os, Św 32l, podsz.: kru, jrj, brz, ol na 50%, Info: 20% BMw;		60/60 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	32 32	szt szt	1,0	16 19	18 21	I I	13	136 92 --- 228	205 140 --- 345	8,6 5,4 --- 14,0 9,3	TW-1,50	
i	2,05			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, psm//plż///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 53l, mjs Db 73l, Db, Os, Wz 53l, Czm.p 23l, podsz.: kru, jrj, czm.p, db, św, so, brz na 70%, Info: 20% BMśw;10% OIJ;		120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	53 53 53	szt szt szt	0,9	25 20 23	23 22 24	IA I I	12	278 25 35 --- 338	570 50 70 --- 690	15,4 1,1 1,4 --- 17,9 8,7	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 16l, podsz.: kru, brz, so, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,53 ha So 134l. Brz 84l. Św 60l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 134l. 1 szt., Info: 10% BMw;25% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	15 szt 15 szt 45 nat	1,0			5 I 7 II 15 II	11		15	45	15,4 0,9 2,1 --- 18,4 6,0	CP-2,47	
k	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pls/pl///plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Md 20l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. N d luka 0,30 ha Św,So 9l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 szt 19 szt	0,9		7 I 8 II 10 I	12		50 5 --- 55	55 5 --- 60	5,5 0,4 --- 5,9 5,5	CP-1,08		
l	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha So,Brz 127l. 1 szt., Info: 20% BMw;20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 szt 11 szt	1,0		4 II 6 I	11					7,9 2,4 --- 10,3 3,5	CP-2,65	
m	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd 47l, Md, Db, Św 27l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Db 35l. 1 szt., Info: 10% BMw;25% LMśw;10% OIJ;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	27 szt 27 szt 27 szt	1,2		14 13 16	15 15 18	IA I I	11	177 14 23 ---	380 30 50 ---	28,6 1,6 2,4 ---	TW-2,15	
																214	460	32,6 15,2		
																	4 10 ---	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 23l, podsz.: jrż, kru, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,60 ha So 129l. 3 szt., Info: 10% BMw;15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 szt 23 szt	1,0	9 11	11 12	IA I	11	116 9 --- 125	320 25 --- 345	33,9 1,6 --- 35,5 13,0	TW-2,74	
o	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, psm//plż///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, wtl.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db, Jd, Ol 20l, podsz.: db, brz, so, kru na 30%, Info: 45% OlJ;	60/60 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	20 nat	1,3	16 17 15	16 19 18 15	I 4 4 4	13	145	95 1 2 1 --- 4	7,2 10,7	TW-0,67	
p			0,60		RP: DROGI L, Info: droga publiczna														
~a			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
	27,44 27,44 27,44 27,44 27,44		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 28,49 = 28,49 Obr. ew. DRZEWCINY (0007) = 28,49 Gmina Dłutów (032) = 28,49 Powiat pabianicki (08) = 28,49 Woj. łódzkie (10)											6626	253.1		

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dłutów (05)															
a	7,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//piż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 55l, Db 45l, mjs Brz, Db, So.b 95l, Brz 45l, Brz, Db.c, Czm.p 25l, podsz.: db, brz, kru, czm.p, św na 70%, Info: Jemiola	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	szt	0,9	35	25	II	2	347	2695	37,1 4,8	TP-7,76	
b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 92l, Db 55l, podsz.: db, brz, jrż, jał, czm.p na 20%, Info: 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	92	szt	0,9	23	25	II	3	334	1045	15,1 4,8	TP-3,13	
c	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 59l, Brz, Bk, Db 39l, podsz.: db, kru, czm.p, brz, św na 50%, Info: luki do sukcesji; 15% BMśw;10% LMw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	39 39 33	szt szt szt	1,1	20 21 15	20 22 16	IA I I	11	266 34 24 ---	1240 160 110 ---	50,5 4,8 11,2 ---	TP-4,67	
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, psm//piż//pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 63l, Db 43l, mjs Ol 87l, Brz, Bk 63l, Św 43l, Brz 33l, podsz.: db, kru, jrż, brz, św na 80%, Info: 15% BMśw;15% OlJ;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	87 63	szt szt	0,7	34 25	25 22	I I	12	204 75 ---	200 75 ---	3,1 1,7 ---	BRAK WSK-0,97	
																279	275	4,8 4,9		

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
268 g	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 23l, mjs Brz, Św 45l, Św, So, Brz 23l, Jw 11l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 20%, Info: 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	9 45 23	szt nat szt	0,9		3 11 6	II III II	11	20	55	3,0 --- 3,0 1,1	CP-1,57
h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 52l, Lp, Db.c 32l, podsz.: czm.p, db.c, db, kru, jał na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	52 52	szt szt	1,0	22 17	24 18	IA II	11	364 20 --- 384	195 10 --- 205	5,4 0,4 --- 5,8 10,7	TP-0,54
i	2,61				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. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas, mjs So 22l, Db 17l, podsz.: brz, so, db, jał na 10%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So 131l. 2 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	szt szt	1,0		6 8	II II	11			7,9 0,8 --- 8,7 3,3	CP-2,28
j	3,01				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. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 124l, Brz, Db 84l, Db 64l, Ak 54l, Db.c 44l, podsz.: db, brz, kru, jał, db.c na 20%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	84	szt	1,0	22	21	II	11	363	1095	18,0 6,0	TP-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k I ~a ~b	3,25		0,53 0,25 0,26		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.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db, Św 24l, podsz.: brz, db, kru, jał na 20%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 132l. 2 szt., Info: 15% BMśw; RP: DROGI L, Info: droga publiczna RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	24 24 132	szt szt 	0,9 	10 10 33	10 12 25	I II 2	11 	93 9 --- 102	300 30 --- 330 38	32,3 1,8 --- 34,1 10,5	TW-3,25
	28,64 28,64 28,64 28,64 28,64		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 29,68 = 29,68 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 29,68 Gmina Dłutów (032) = 29,68 Powiat pabianicki (08) = 29,68 Woj. łódzkie (10)												7341	193.1	
269 a	16,81				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dłutów (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 87l, So 57l, Db.c, Św, Db 47l, podsz.: db, brz, kru, db.c, św na 20%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87	szt	1,1	21	22	II	11	390	6555	102,9 6,1	TP-16,81

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
269 b	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Tp, tp/tn///plż, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 13l, podsz.: kru, jrż, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha Ol,Os 91l. Brz 69l. 1 szt., Info: 25% OlJ;	60/60 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 JW	13 13 13 szt szt szt	0,9	7	9 7 8 II II	11	80	225	26,9 1,0 --- 27,9 9,9	CP-2,34		
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz fal, GI. Gt, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, kar.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 63l, Lp 43l, podsz.: kru, jrż, lsż na 60%	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	63 63 szt szt	0,8	38 28	27 27 I I	2 3	366 28	405 30 --- 394	5,6 0,5 --- 6,1 5,5	BRAK WSK-1,10		
d	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gt, tp/pl///psż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: db, brz, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Ol 78l. So 130l. 1 szt., Info: 10% BMśw;15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	6 17 17 17 10 6 szt szt szt szt szt	1,0		2 3 6 9 1 2 I III II I II	11	5	20	1,2 --- 4,4 1,1	CW-2,68 CP-0,92		
f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czc, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 74l, podsz.: db na 20%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	74 szt	0,8	19	20	II	11	280	790	15,5 5,5	TP-2,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
269 g <																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) 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		
270 c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. kos.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Jd 40l, podsz.: kru, jrz, ol, wb na 50%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha 1 szt., Info: 25% OIJ;	60/60 OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	40 90	szt szt	0,9	18 25	20 23	II 3	11 3	257 3	285 3	8,6 7,8	TP-1,10		
d		0,84			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, kos.spe	OL	PRZES (w cz. E)	OL	60			20	19		4		4		BRAK WSK-0,84		
f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OlJ (łp) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/plmż, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 60l, Jw 30l, Czm 20l, podsz.: kru, jrz, brz, jd, bez.c na 60%	60/60 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	60	szt	1,0	28	27	I	3	500	1870	28,7 7,7	BRAK WSK-3,74		
g	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Abietetum polonicum, SP. 91P0(b), P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs So 127l, Bk, Jd 80l, Bk 65l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jd, db na 20%, 1-w cz. SE od gnia 1,10 ha Db.b 16l. Bk 15l. 3 szt., Info: 15% LMw;	120/120 JD (cz zg) 10	KO DRZEW	9 JD 1 BK	127 110	szt szt	0,3	38 36	30 26	II III	2 2	231 10 --- 241	915 40 --- 955	3,6 0,6 --- 4,2 1,1	IVDU-70%-3,96 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 CP-1,10		
							PODR	4 JD 2 JD 2 DB.B 2 BK JD	33 23 16 15 50	nat nat szt szt nat	0,4		6 2 2 2		11						
							PODRII				0,3	15	13		11	72	285				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
270 h	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/psż///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db, Św, Jd 107I, Os, Św 80I, Brz 60I, IIP zmiesz. grp, pjd Db 55I, mjs Db, Św 45I, Brz 40I, Czm.p 25I, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, jd na 30%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-JD-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP SO		107	szt	0,8	34	26	II	2	308	1580	18,0 3,5 21,7 15,6 9,1 ---	IVD-30%-5,13 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
i	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, pls/pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 132I, Brz, Św, Db, Ol 62I, Jd 52I, podsz.: jrz, kru, św, brz, jd na 60%, Info: 30% BMw;	120/120 SO-JD (cz zg)	DRZEW	SO	62	szt	0,8	28	26	IA	12	370	745	16,5 8,2	TP-2,01
j	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl///plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 139I, So.b 99I, Db 59I, Św, Jd 39I, Db.c 29I, podsz.: kru, jrz, św, jd, db.c na 40%, Info: Jemiola; 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	99	szt	1,1	32	24	II	2	417	3190	41,3 5,4	TP-7,65
k	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl///plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 99I, Brz, Db 69I, Jd, Św 39I, podsz.: db, jrz, brz, św, jał na 40%, 1-w cz. SE kępa 0.33 ha So 70I. 1 szt., Info: 20% Bśw;15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	99	szt	1,0	27	24	II	3	357	1530	19,8 4,6	TP-4,29

640

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
271 c	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 122l. Brz 82l. 1 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10	szt szt	0,9		3 6	II I	11			1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,63
d	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 64l, Św, Md, Bk, Db.c, Ol 44l, Os 24l, podsz.: kru, jrż, brz, św, db.c na 30%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	44 44 44	szt szt szt	1,1	22 19 16	22 21 16	IA I II	12	241 69 14 --- 324	1020 295 60 --- 1375	35,1 8,1 2,7 --- 45,9 10,8	TP-4,24
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls/pl///plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 47l, Brz 27l, mjs Św 117l, Brz, Db 47l, Os 17l, podsz.: jrż, kru, db, brz, os na 60%, Info: 15% LMw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	117	szt	0,7	45	26	II	2	284	415	4,1 2,8	IC-90%-1,47 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,47
g	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Os, Ol, Md, Db.c, Bk 38l, podsz.: brz, kru, jrż na 30%, Info: 30% BMw;	120/120 SO-JD (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 JD 1 BRZ	38 38 38	szt szt szt	1,0	19 12 18	20 10 17	IA II II	11	208 19 15 --- 242	690 65 50 --- 805	29,1 9,9 1,7 --- 40,7 12,3	TP-3,31

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
271 h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 33l, podsz.: kru, jr, db na 30%, Info: 10% BMśw;40% BMw;	60/60 SO-JD (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	33 28	szt szt	1,3	18 17	20 19	I IA	11	111 139 --- 250	105 130 --- 235	4,2 9,0 --- 13,2 14,2	TW-0,93
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Db, Brz 50l, Db.c 35l, podsz.: db, kru, św, db.c, jał na 50%, Info: w cz. SW składnica 0,04 ha	120/120 SO (zg) 5	DRZEW PODR	SO DB	117 35	szt nat	0,9 0,1	35 10	25 II	II 21	2	327	430	4,2 3,2	IC-90%-1,32 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,32
j	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 122l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha So 122l. Brz 82l. Św 72l. Db 52l. 1 szt., Info: 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 ŚW SO BRZ ŚW DB	2 2 2 122 82 72 50		1,0	41 27 27 18	25 24 23 16	II II II	11 2 3 3 4		36 2 2 1 --- 41	2,6 --- 2,6 0,6	PIEL-4,00
k	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. OlJ (łp) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 72l, Db, Św, Ol 52l, podsz.: kru, jr, ol na 70%	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	72	szt	0,7	31	26	I	2	398	615	6,9 4,5	BRAK WSK-1,55

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//plż, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 34l, podsz.: kru, jrz, ol na 30%, Info: 15% BMśw;10% LMw;	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	34	szt	1,0	21	23	I	11	344	285	10,3 12,4	TP-0,83
o	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//plż, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. kos.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Św 60l, Wz, Czm 20l, podsz.: kru, brz, czm.p, św na 50%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt.	60/60 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 SO	60 70 60	szt szt szt	1,0	22 30 24	23 25 24	II II IA	4 2 3	242 141 40 --- 423	1855 1080 305 --- 3240	32,0 14,5 7,1 --- 53,6 7,0	TP-7,67
p	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 84l, Św, Db 54l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św, db na 60%, Info: 15% LMb;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	84	szt	0,8	32	28	IA	12	390	415	6,3 5,9	BRAK WSK-1,06
r	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 84l, Czm.p, Brz 27l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, czm.p na 30%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB	84 37	szt nat	0,7 0,1	30 9	27 10	I 11	12	319 4	415 5	6,7 5,2	BRAK WSK-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 s	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Bk 34l, Św 32l, podsz.: jrż, kru, lsz, db, czm.p na 30%, Info: 25% BMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 OL	32 32 32 32	szt szt szt szt	1,1	19 17 16 20	20 I I I	12		116 68 29 24 ---	500 290 125 105 ---	27,5 12,3 8,3 4,0 ---	TP-4,29
w	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/plż, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. kos.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, podsz.: kru, brz, czm.p, św na 30%, Info: 25% LMw;30% Ol;10% OlJ;	60/60 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 OL	70 84 60	szt szt szt	0,9	30 34 22	25 I II	2 2 4		315 32 32 ---	420 45 45 510	5,6 0,7 0,7 7,0 5,3	BRAK WSK-1,33
x	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 19l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So,Db 122l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO DB	9 12 122 122	szt szt sht sht	0,9		2 3 II	11			10 1 ---		CP-1,06
ax				0,03	RP. POTOK (Wp)														
bx				0,01	RP. POTOK (Wp)														
	43,27 43,27 43,27 43,27 43,27			0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 43,31 = 43,31 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 43,31 Gmina Dłutów (032) = 43,31 Powiat pabianicki (08) = 43,31 Woj. łódzkie (10)												11723	281.9	

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	
272					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dłutów (05)															
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 92l, Db 62l, Db.c 42l, Brz, Św 32l, podsz.: czm.p, kru, lsz, db.c, jał na 70%, Info: 20% LMśw;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	92 42	szt nat	0,8 0,2	32	26	I	2	357	485	7,0 5,1	TP-1,36	
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl///gpk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.c, Bk 39l, mjs Db 129l, So 109l, Brz, Bk, Db 69l, Db 49l, Czm.p 39l, podsz.: db, kru, jr, bk, św, czm.p na 80%, Info: Jemiola	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	szt	0,9	27	25	I	12	333	325	6,7 6,8	TP-0,98	
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl///plż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 57l, Db 47l, mjs Brz 127l, Bk, Brz 67l, Św 57l, Bk 37l, Brz 27l, podsz.: kru, jr, db, brz, db.c na 60%, Info: 20% LMw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	127	szt	0,8	36	26	II	2	327	470	3,9 2,7	IC-90%-1,44 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,44	

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	
272 d	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, pls//pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Brz, So 8l, mjs Brz, So 23l, Św 14l, Jw 13l, Db.s 3l, podsz.: jrż, kru, czm.p, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Ol 122l. 1 szt., Info: 25% BMśw;20% Ol;	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 2 ŚW 1 JS	13 szt 23 szt 2 23 szt 4		1,0		2 II 4 IV II I II	12				1,2 1,6 --- 2,8 0,9	PIEL-1,33 CW-0,94 CP-0,79	
f	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///gpk, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czc, orl.pos, wrz.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd So.c 4l, mjs Db.c 41l, Brz 20l, So 14l, Db 4l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 129l. 1 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 DB.B 1 MD	4 szt 14 nat 41 nat 20 szt 4		0,9		15	6 II 13 III 3 IV I	11		10	35	1,9 2,4 --- 4,3 1,2	PIEL-2,79 CP-0,63
g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pls//pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czc, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 45l, mjs Brz, Db, Ol 45l, Db.c, Bk 25l, podsz.: kru, jrż, św, czm.p, db na 50%, Info: 25% BMśw;30% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	45 szt		1,0	23	25	IA	12	352	865	28,9 11,7	TP-2,46	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls/pl///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Db 57l, podsz.: kru, jrż, czm.p, św, bez.c na 50%, Info: 30% Ol;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 OL	57 57 57 57	szt szt szt szt	0,8	22 23 17 19	23 24 18 20	I IA II III	4 3 4 4	136 106 30 25 ---	430 335 95 80 ---	7,9 8,3 3,9 1,5 ---	TP-3,17
i		11,12			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, SP. 7140(b), P. zad, R. kos.spe, pok.zwy	OL	PRZES	OL	50			18 20			4		80		BRAK WSK-11,12
j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, pls/pl///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, sał.leś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Os, Wz, Db.c 57l, podsz.: jrż, kru, św na 20%, Info: 10% Ol;	60/60 SO-JD (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 2 SO	57 57 57		0,9	20 18 25	22 18 24	I II IA	4 4 2	116 141 81 ---	95 115 65 ---	1,8 4,7 1,7 ---	TP-0,83
k	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls/pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 57l, podsz.: kru, jrż, czm.p, ol, bez.c na 50%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	57 47 57	szt szt szt	1,0	26 16 24	26 18 25	IA I I	12	313 66 35 ---	440 90 50 ---	10,8 4,7 0,9 ---	TP-1,40
l		0,43			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/plż, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, SP. 7140(b), P. zad, R. kos.spe, pok.zwy, trawy	BRZ-OL	PRZES	OL	45			23 24			4		90		BRAK WSK-0,43

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m o ax ~a ~b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czf, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So 36l, Db, Db.c, Św 26l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 131l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 131l. So 35l. 1 szt., Info: w cz. SE składnica 0,04 ha; 30% BMśw; 0,01 RP. POTOK (Wp), SP. 7140(b) 0,01 RP. POTOK (Wp) RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	26 26 szt szt		0,9		11 13	13 15	IA I	11	135 14 --- 149	310 30 --- 340	25,1 1,7 --- 26,8 11,7	TW-2,29
	20,74 20,74 20,74 20,74 20,74	11,55 11,55 11,55 11,55 11,55	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 33,14 = 33,14 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 33,14 Gmina Dłutów (032) = 33,14 Powiat pabianicki (08) = 33,14 Woj. łódzkie (10)												4638	126.6	
274 a b	2,92				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dłutów (05) 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. msz, R. rkt.spe, bor.czf, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, So 70l, Brz, Db 50l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db.c, db, kru, jał na 40% RP: L ENERG	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	50		0,9		23	25	IA	11	352	1030	29,8 10,2	TP-2,92

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	0,76				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. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 102l, Ol 82l, Brz, Db 52l, Db.c, Os 32l, podsz.: czm.p, kru, db na 30%, 1-w cz. W luka 0,33 ha 1 szt., Info: 45% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	23	24	IA	11	364	275	7,6 10,0	TP-0,43 AGROT-0,33 ODN-LUK-0,33
d	0,50				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. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: luż., mjs Brz 30l, podsz.: kru, czm.p na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,5	20	14	IA	31	112	55	3,5 7,0	BRAK WSK-0,50
f	0,33				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, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: db, jał, brz, czm.p na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 40		0,9	23 18	24 19	IA IA	11	217 116 --- 333	70 40 --- 110	1,7 1,5 --- 3,2 9,7	TP-0,33
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: L ENERG														
	4,51 4,51 4,51 4,51 4,51		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 4,64 = 4,64 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 4,64 Gmina Dłutów (032) = 4,64 Powiat pabianicki (08) = 4,64 Woj. łódzkie (10)											1470	44.1		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) Leśnictwo - Dłutów (05)														
a	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Ol, Db.c 70l, Db.c 45l, Bk 35l, Db.c 25l, podsz.: db.c, lsz, db, kru, jrj na 80%, Info: 40% LMw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	25	25	I	12	333	345	7,0 6,7	TP-1,04
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 70l, Db.c, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrj, db, jał, db.c na 20%, Info: 30% Bśw;20% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	22	22	I	11	292	325	6,6 5,9	TP-1,11
c	2,51				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, bor.czr, chr.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 48l, podsz.: jał, kru, brz, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So,Brz,Db 70l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,22 ha So,Brz 65l. Db 95l. 2 szt. 3-w cz. SE kępa 0,18 ha So 120l. 2 szt., Info: 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ DB	48 70 70 70		0,8	13 20 20 18	14 20 20 17	II 4 4 4	11	199	500 27 1 1 29	17,6 7,0	TP-2,51
d	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp/tn//plż, porol, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czm.p, Db, Brz, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db, brz na 80%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt.	120/120 OL (niezg)	DRZEW	SO	70		1,0	25	17	III	12	246	115	2,5 5,4	BRAK WSK-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 92l, Db 62l, Db 32l, podsz.: db, jał, brz, czm.p na 40%, Info: Jemiola; 35% Bśw;40% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	20	22	I	11	292	415	9,8 6,9	TP-1,42
i	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db, Brz 45l, podsz.: db, jr, kru, jał na 40%, Info: Jemiola	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 SO	110 70		0,8	37 23	21 22	III I	3 3	232 24 ---	110 10 ---	1,3 0,2 ---	IC-100%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48
j	0,49				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, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 95l, podsz.: db, brz, czm.p na 10%, Info: Jemiola	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	120		0,8	30	22	III	3	232	115	1,1 2,2	IC-100%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49
k	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db 20l, podsz.: kru, jr, czm.p, brz, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So 133l. 1 szt., Info: db 133 obw-d 260; 25% Bśw;35% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	szt szt	1,0	7 10	9 11	IA I	11	80 10 ---	175 20 ---	27,5 1,6 ---	TW-2,18
							PRZES	SO DB DB	133 133 73			36 70 20	25 25 8	2 2 4		60 5 1 ---	66		
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,09		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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
	9,69 9,69 9,69 9,69 9,69		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 9,88 = 9,88 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 9,88 Gmina Dłutów (032) = 9,88 Powiat pabianicki (08) = 9,88 Woj. łódzkie (10)														2225	75.2	
275X					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. ŚLĄDKOWICE (0018) Leśnictwo - Dłutów (05)																
a	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So, Db 80l, podsz.: czm.p, jrż, kru, św, jw na 50%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,7	32	25	II	2	322	30	0,4 4,4	BRAK WSK-0,09		
b	0,47				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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 105l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 60%, Info: 45% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,7	26 27	22 25	II II	11	226 22 --- 248	105 10 --- 115	1,7 0,1 --- 1,8 3,8	BRAK WSK-0,47		
c	0,14				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, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 100l, Brz 60l, podsz.: kru, jał, db, czm.p na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	24	IA	11	364	50	1,2 8,6	BRAK WSK-0,14		
d	0,48				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, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 30l, podsz.: so, jał, db, ol.s na 30%, Info: 45% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	110 60		0,8	32 23	24 21	II I	3 3	194 114 --- 308	95 55 --- 150	1,0 1,3 --- 2,3 4,8	BRAK WSK-0,48		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275X f	0,10				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. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 45l, Db.c 25l, Brz 15l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 50%	140/140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	35		0,7	12	10	III	11	44	5	0,4 4,0	BRAK WSK-0,10
g	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 80l, So, Brz 45l, podsz.: kru, brz, jał, czm.p na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	36	23	II	3	338	65	0,8 4,2	BRAK WSK-0,19
h	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Db, Brz 50l, Św 30l, podsz.: kru, jał, db, brz na 30%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,7	35	24	II	3	269	55	0,7 3,5	BRAK WSK-0,20
i	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 100l, So.b, Db, Św 80l, So, Brz 45l, Db 35l, podsz.: db, brz, so, kru, jał na 20%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,5	26	21	III	3	157	25	0,3 2,0	BRAK WSK-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, 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
275X j	0,34				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, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 100l, So 45l, Db, Brz 35l, podsz.: jał, so, db, brz na 20%, Info: 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,7	31	23	II	2	278	95	1,2 3,5	BRAK WSK-0,34
k	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 56l, Ol, Os 36l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, brz na 70%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	56 56		0,7	26 26	23 22	I II	3 3	152 81 --- 233	30 15 --- 45	0,6 0,3 --- 0,9 4,3	BRAK WSK-0,21
l m n	0,12		0,11 0,06		RP: L ENERG RP: L ENERG														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 96l, Ol, Brz 56l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 50%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	76		0,7	34	26	II	2	339	40	0,5 4,2	BRAK WSK-0,12
o	0,32				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, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Os 50l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 50%, Info: 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	90 70 70		0,7	32 24 23	24 23 23	II I II	11	159 53 35 --- 247	50 15 10 --- 75	0,8 0,3 0,1 --- 1,2 3,8	BRAK WSK-0,32

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275X p	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, podsz.: db, so na 20%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	90 70 70		0,8	24 22 23	20 19 23	III II II	11	133 49 40 ---	45 15 15 ---	0,7 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,32
r s	0,60			0,00	RP. PS-ROWY (W-Ps V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 90l, Brz 70l, So 50l, podsz.: kru, jr, db, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So,Brz,Db 28l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 25% Bśw;15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	24	22	I	12	264	160	3,2 5,3	BRAK WSK-0,60
t	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db 28l, podsz.: kru, jr, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 65l. So 80l. Brz 60l. So 120l. So 45l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 25% Bśw;20% LMw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	szt szt	1,0	12 14	14 16	IA I	12	158 33 ---	135 30 ---	9,4 1,4 ---	BRAK WSK-0,85
								PRZES	SO SO BRZ SO	65 80 65 121			15 22 17 25	16 17 16 20	4 3 4 3		30 15 1 2 ---	10,8 12,7	
w	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 95l, So 60l, Os 45l, podsz.: czm.p, jr, kru na 40%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	75 75		0,5	27 28	23 25	III I	3 3	148 34 ---	50 10 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,33
																182	60	0,8 2,4	

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					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
275X																							
	4,91 4,91 4,91 4,91 4,91		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 5,08 = 5,08 Obr. ew. ŚLĄDKOWICE (0018) = 5,08 Gmina Dłutów (032) = 5,08 Powiat pabianicki (08) = 5,08 Woj. łódzkie (10)															1258	27.7		
275Y					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. MIERZĄCZKA DUŻA (0013) Leśnictwo - Dłutów (05)																		
a	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 26l, podsz.: db, brz, kru, czm.p, so na 20%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		0,8	7 8	9 10	II III	11	51 19 ---	20 10 ---	2,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,41				
b	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 68l, Db 48l, podsz.: kru, jrż, jał, db, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	25	22	I	11	333	35	0,7 7,0	BRAK WSK-0,10				
c	0,46				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, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, pjd So.c 20l, mjs Brz, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	20 121 121		1,0		8 27 40	I 22 20	11 3 3		3 5 ---	2,9 6,3	CP-0,46				
d	0,16				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. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Lp 60l, Brz, So 30l, podsz.: czm.p, lsż, db, kru, lp na 50%	60/60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 MD	60 30		1,0	25 18	25 20	I I	3 4	248 45 ---	40 5 ---	0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,16				
																293	45	1,1 6,9					

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
275Y																			
f	0,47				Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Os 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru, jw, db.c na 80%	140/140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	100 70 70		0,9	35 27 23	22 21 23	III II II	11	190 93 28 ---	90 45 15 ---	1,4 0,9 0,2 ---	TP-0,47
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db 102l, Brz 52l, podsz.: db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	17	19	I	11	323	235	6,9 9,5	TP-0,73
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, 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 63l, Db 33l, podsz.: czm.p, db.c, jrż, kru, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	23	25	IA	11	324	355	7,7 7,1	BRAK WSK-1,09
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, ps//pl//plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 24l, mjs Brz, Db.c, Jw 24l, podsz.: czm.p, db, jw, brz, bez.c na 20%, Info: 20% BMśw;15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	24		0,8	11	11	IA	11	121	65	6,4 11,6	TW-0,55

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, 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
275Y j	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pls/plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 110l, Czm 35l, podsz.: kru, jrż, bez.c, db.c, lsż na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 OL	110 110 70 70 70		0,7	38 27 24 28 21	27 27 23 24 22	II I III I III	11	213 33 33 28 24 ---	75 10 10 10 10 ---	0,9 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	TP-0,35
I	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 68l, Db, Brz 45l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, jał na 50%, Info: Jemiota; 25% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	68 110		0,9	26 33	23 24	I III	11	282 56 ---	245 50 ---	5,2 0,6 ---	TP-0,87
m	0,30				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. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, Czm.p 22l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, jał na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	23	25	IA	11	324	95	2,2 7,3	TP-0,30
n	0,55				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. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, jał na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	23	24	I	11	347	190	4,2 7,6	TP-0,55
r	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Db 28l, mjs Db 48l, podsz.: czm.p, db, jał na 20%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	SO DB	28 88		0,8	13 36	13 20	IA 3	11	153 2	160 2	11,4 10,8	TW-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275Y s	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 93l, podsz.: db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So,Brz 28l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	19	19	II	11	292	275	5,5 5,8	TP-0,95
t	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, db.c, brz, so, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	21	23	IA	11	349	155	4,2 9,3	TP-0,45
w	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 12l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,08 ha 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	22	24	IA	11	333	400	8,9 7,4	TP-1,10 CP-0,10
x		0,19			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/psm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. podsz.: wb, bez.c, kru na 80%	SO-DB	PRZES	OL	35			18	20		4		5		BRAK WSK-0,19
y		0,16			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/psm, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, D. podsz.: bez.c, kru, ol na 40%	OL-JS	PRZES	OL	35			23	25		4		10		BRAK WSK-0,16
z	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 51l, podsz.: db, bk, czm.p na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	20	23	IA	11	349	140	4,0 10,0	BRAK WSK-0,40

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275Y ax			0,02		RP: L ENERG, R. trawy														
~a			0,02		RP: DROGI L														
	10,10 8,97 1,13 10,10 10,10 10,10	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 10,49 = 9,36 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 1,13 Obr. ew. MIERZĄCZKA DUŻA (0013) = 10,49 Gmina Dłutów (032) = 10,49 Powiat pabianicki (08) = 10,49 Woj. łódzkie (10)												2765	78.4	
276 a	1,92				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) Leśnictwo - Dłutów (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Os, So 55l, Czm.p 20l, mjs Db 103l, Db.c 55l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c, os na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So 20l. Brz,Db.b 21l. 1 szt. Obr. ew. LESZCZYNY DUŻE (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk/plk///gpk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, podsz.: kru, czm.p, db, jrj na 50% Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) RP: DROGI L	60/60 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 DB	55 83 55		0,9	26 28 18	26 24 19	I II II	3 3 4	152 96 40 --- 288	290 185 75 --- 550	5,7 3,4 2,6 --- 11,7 6,1	TP-1,92
b	0,58					120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB 1 BRZ	61 10 61 61		0,5	26 30 32	21 2 19 20	I II II II	12	114 34 17 --- 165	65 20 10 --- 95	1,6 0,6 0,2 --- 2,4 4,1	BRAK WSK-0,58
~a			0,04																
	2,50 0,58 1,92 2,50 2,50 2,50		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 2,54 = 0,58 Obr. ew. LESZCZYNY DUŻE (0010) = 1,96 Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) = 2,54 Gmina Dłutów (032) = 2,54 Powiat pabianicki (08) = 2,54 Woj. łódzkie (10)												645	14.1	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) Leśnictwo - Dłutów (05)															
a	12,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//psm///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 10% inne, C. porol, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 107l, Brz, Św, Db.c, Jw, Db 87l, IIP zmiesz. grp, pjd Czm.p 20l, mjs Jd, Db 60l, Brz 50l, Jd, Jw, Czm.p, Dg 40l, Wz 37l, Brz, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db.c, jrż, jw, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha Db.c, Db 87l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,24 ha Db.c, Db 35l. 1 szt., Info: Jemiota; 30% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB.C 1 ŚW 1 DB	87 50 50 50	 nat nat nat	 0,7 0,3	 31 17 19 15	 26 18 18 16	 I II II II	 12 23	 310 49 9 4 ---	 3790 600 110 50 ---	 58,7 4,8 22,8 5,6 1,9 ---		BRAK WSK-12,23
b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Czr.p 12l, Brz 6l	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 SO DB BRZ OS JS	12 12 60 60 60 60	szt szt 	1,0	 3 3	 II I	 11			 2,3 1,3 --- 3,6 1,7		CP-2,10	
c	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Czr.p, Brz 12l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 10% LMśw;	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	6 MD 3 SO 1 LP JS	12 12 13 60	szt szt szt 	1,0	 10 10 4 4	 I I II	 12	 50	 235	 32,0 8,8 --- 40,8 8,8		CP-4,66	
																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
277 d			0,04		RP: TURYST, R. trawy, Info: Mogiła powstańców w z 1863 r.		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB	87 87 50				31 28 15	26 26 16	2 3 4		5 2 1 --- 8		
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//psm///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Brz 76l, mjs Db.c, Db 106l, Db.c, Db 76l, IIP mjs Db 40l, podsz.: db.c, czm.p, jrjz, kru, db na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.C	76 40	nat	0,7 0,3	28 17	26 15	I II	12 13	288 38	440 60	8,1 5,3 3,1 2,0	TP-1,53
h ~a			0,19	0,60	RP. DROGI P (Dr) RP: DROGI L														
	20,52 20,52 20,52 20,52 20,52		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 21,35 = 21,35 Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) = 21,35 Gmina Dłutów (032) = 21,35 Powiat pabianicki (08) = 21,35 Woj. łódzkie (10)												5298 [8]	144.6	
278 a	3,47				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) Leśnictwo - Dłutów (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP pjd Md 97l, mjs Db, Wz 97l, IIP pjd Db.c 60l, Czm.p 40l, mjs Db 50l, Jd, Db 40l, Jw, Kl, Wz 30l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, kru, jrjz, db.c, db na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Db.c,Db,Brz,Md 78l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.C	97 50	szt nat	0,7 0,4	39 19	28 21	I I	2 4	334 102	1160 355	15,6 4,5 12,0 3,5	IVD-30%-3,47 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
278 b	9,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, So 117l, Db, Brz, Md 97l, Db 77l, IIP zmiesz. grp, pjd Czm.p 45l, mjs Db.c 60l, Św 50l, Db 45l, Bk 30l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, kru, db.c, św, bk na 40%, Info: 10% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP SO 5 DB.C 5 BK	97 45 45	szt nat szt	0,9 0,5	35 19 18	29 21 20	I I I	2 4 4	408 60 56 --- 116	3690 540 505 --- 1045	49,5 5,5 21,2 28,1 --- 49,3 5,5	IVD-30%-9,04 AGROT-2,71 ODN-ZŁOŻ-2,71	
c	21,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 97l, Db.c 47l, mjs Db, So 117l, Brz, Md, Db.c 97l, Db 57l, Db 47l, Jw, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db.c na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,15 ha Db,So,Brz 20l. 1 szt., Info: 35% BMśw;10% Lśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	97	szt	0,9	30	26	I	2	412	8920	119,7 5,5	CP-0,15	
d			0,13		RP: DROGI L, Info: asfaltowa droga publiczna														
~a			0,73		RP: DROGI L														
	34,16 34,16 34,16 34,16 34,16		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 35,02 = 35,02 Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) = 35,02 Gmina Dłutów (032) = 35,02 Powiat pabianicki (08) = 35,02 Woj. łódzkie (10)											15170	246.1		

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
279					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) Leśnictwo - Dłutów (05)														
a	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c 47l, mjs Brz, Db, Md, Db.c 97l, Db, Jd 47l, Db.c 37l, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.c, dg na 70%, Info: 30% LMśw;	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	97	szt	0,9	35	27	I	2	417	2020	27,1 5,6	BRAK WSK-4,85
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. nas gosp, porol, drz szt, LMP. nas gosp DG MP/1/44988/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 97l, Dg 57l, Db.c 47l, Db.c 37l, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, jr, kru, db.c, db na 70%, Info: 10% LMśw;	120/120 DB-JD (cz zg)	DRZEW PODR	DG DB.S	97 23	gdn szt	0,6 0,2	40	30	I	2 11	602	435	4,7 6,5	BRAK WSK-0,72
c	10,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, Brz, Db 97l, Db, Db.c 37l, podsz.: brz, kru, jr, db.c, db na 50%, Info: Jemiola	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	97	szt	1,1	28	25	II	2	389	4110	54,9 5,2	TP-10,56
d	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 78l, Db, Db.c 35l, podsz.: db.c, db, kru, jr, jał na 40%, Info: 10% Bśw;40% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	78	szt	0,9	26	26	I	11	369	1510	26,8 6,6	TP-4,09

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Czm.p 27l, mjs Md 87l, Js, Db 50l, Czm.p 47l, Jd 40l, Db.c 35l, Db.c 25l, podsz.: czm.p, św, db.c, db, jrj na 60%, 1-w cz. C od g cz 0,35 ha Jd 23l. Db 87l. 4 szt.	140/140 DB-JD (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	87 87 87	szt szt szt	0,6	46 31 36	30 29 28	I I I	2 3 2	211 43 24 ---	185 40 20 ---	2,9 0,3 0,3 ---	IVDU-50%-0,88 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-0,35
~a			0,75		RP: DROGI L		PODR	JD	23	szt	0,4		5		11			4,0	
~b			0,25		RP: LINIE														
	21,10 21,10 21,10 21,10 21,10		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 22,10 = 22,10 Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) = 22,10 Gmina Dłutów (032) = 22,10 Powiat pabianicki (08) = 22,10 Woj. łódzkie (10)												8320	117	
280 a	0,59				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) Leśnictwo - Dłutów (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//psm///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pzm.spe, jeż.spe, C. nas gosp, porol, drz szt, LMP. nas gosp DG MP/1/44988/06 , D. zw.: luź., mjs Dg 120l, podsz.: db.c, czm.p, dg, jrj, kru na 90%, Info: 45% Lśw;	120/120 DB-JD (cz zg)	DRZEW PODR	DG DB.B	97 24	gdn szt	0,4 0,2	38 5	30 5	I I	2 11	431 255	2,8 4,7	CP-0,30	
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//psm///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db, Dg 100l, Md, Db 85l, Os 55l, IIP mjs Db, Dg, Św 55l, Czm.p, Db 40l, podsz.: jrj, kru, czm.p, db.c, db na 40%, Info: 10% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.C	85 40	 nat	0,8 0,3	28 16	26 17	I I	12 22	341 66	645 125	10,3 5,4 5,8 3,1	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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, 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
280 c	8,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 95l, Brz, Db 75l, Db, Db.c 40l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c, db na 50%, Info: Jemiola; 10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	szt	0,9	26	25	I	11	369	2975	55,5 6,9	TP-8,06
d	2,80				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. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 85l, Db, Brz 65l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c, brz na 40%, Info: 15% Bśw;25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	26	IA	11	412	1155	24,2 8,6	TP-2,80
f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//psm///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Brz, Os 60l, Db.c, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, jw na 60%, Info: 10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		1,1	22 27	23 24	I I	11	338 35 --- 373	865 90 --- 955	21,2 2,4 --- 23,6 9,2	TP-2,56
g	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 106l, Brz, Md 76l, Db, Db.c 46l, Db, Db.c 36l, Lp, Czm.p 26l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, jw na 70%, Info: 45% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	76 76	szt szt	0,8	29 30	28 29	IA I	12	347 38 --- 385	1255 135 --- 1390	21,6 2,6 --- 24,2 6,7	TP-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h ~a ~b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg/gp//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db.c, Md 62l, Db, Db.c 42l, podsz.: jrz, kru, czm.p, bez.c, db.c na 80%, Info: 15% LMśw; RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 BRZ	62 szt 62 szt 62 szt		1,0	27 26 27	27 I I	11		171 167 69 --- 407	290 285 115 --- 690	6,5 7,2 1,8 --- 15,5 9,1	TP-1,70
	21,21 21,21 21,21 21,21 21,21		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 21,82 = 21,82 Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) = 21,82 Gmina Dłutów (032) = 21,82 Powiat pabianicki (08) = 21,82 Woj. łódzkie (10)												8190	161.9	
281 a	5,16				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) Leśnictwo - Dłutów (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Ak 122l, Brz, Db.c, Db, So 92l, IIP mjs Db 65l, Db.c, Św, Jd 35l, Db.c 25l, Czm.p 22l, podsz.: czm.p, jrz, kru, św, db.c na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.s,Lp 22l. Brz 12l. 7 szt. 2-w cz. E od gnia 0,15 ha Jw 22l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,22 ha Jd 22l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 1,00 ha Db.s 10l. Db 4l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB.C 4 DB.S 3 DB.S 2 JD 1 JW	122 szt 65 nat 10 szt 22 szt 22 szt 22 szt	0,5 0,2 0,4	37 23 2 8 6 10	26 24 I 11	II I 2 4 11	2 4 11	187 67 11	965 345 11	8,7 1,7 8,2 1,6	IIIBU-95%-5,16 AGROT-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,53 CW-1,00 TW-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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
281 b	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Db.c 57l, Czm.p 27l, mjs Db, Brz, Ak, Db.c 87l, Czm.p, Ak, Kl, Jw 57l, Db.c 27l, podsz.: czm.p, jrj, kru, jw, św na 70%, Info: Jemiola	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	szt	0,7	35	27	I	12	310	1145	17,7 4,8	BRAK WSK-3,69
c	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czm, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So.b 100l, Db 70l, Db.c, Brz, Db 50l, Db.c, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db.c, św na 70%, Info: 15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100	szt	0,9	28	25	II	3	343	1370	17,4 4,4	BRAK WSK-3,99
d	10,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czm, jeż.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, So.b 100l, IIP pjd Db 55l, Db, Db.c 35l, mjs Os 55l, Św, Kl, Jw, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, db.c, kru, św na 40%, Info: 10% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.C	100 55	szt nat	0,9 0,2	30 18	23 18	II II	2 4	343 42	3770 460	48,0 4,4 15,3 1,4	Działka nr 1: IB-95%-3,95 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,95 Działka nr 2: IB-95%-3,30 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,30
h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pg/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czm, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.c 23l, mjs Brz, Db, Os, Św, Db.c 53l, podsz.: kru, jrj, db.c, św, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	53	szt	0,9	23	23	IA	11	354	615	16,6 9,5	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
281 i k ~a ~b	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 122l, So, Db 92l, Db.c 82l, Brz 62l, Db, Db.c 32l, Czm.p 22l, podsz.: czm.p, db.c, jrz, kru, jw na 80%, 1-w cz. C od gnia 2,26 ha Db.s 12l. Brz,Db.c 7l. 5 szt. 0,30 RP. DROGI P (Dr) 0,45 RP: ROWY 0,11 RP: DROGI L	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	7 SO 2 DB.C 1 DB DB.S	122 62 62 12	szt nat nat szt	0,7 0,4	36 23 20 3	26 22 20 3	II II II 21	2 4 4 21	197 48 19 --- 264	1100 270 105 --- 1475	9,9 7,5 3,0 --- 20,4 3,6	IIIAU-90%-5,59 AGROT-2,77 ODN-ZŁ OŻ-2,77 CP-2,26
	31,16 31,16 31,16 31,16 31,16		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 32,02 = 32,02 Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) = 32,02 Gmina Dłutów (032) = 32,02 Powiat pabianicki (08) = 32,02 Woj. łódzkie (10)												10145	152.3	
282 a	8,45				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) Leśnictwo - Dłutów (05) 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, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Db.c 47l, Czm.p 37l, mjs Db 137l, Db 87l, Gb 57l, Św, Brz 47l, Db.c, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, ak na 60%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha Db 13l. Gb 14l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	87 87	szt szt	0,7	35 32	29 28	IA I	12	266 53 319	2250 450 2700	32,7 3,4 --- 36,1 4,3	CP-0,43

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/iz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, orl.pos, mal.wś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 65l, Jd 35l, Db.c 25l, Md 18l, Jw 15l, podsz.: db.c, jrż, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Db,So 148l. Brz 90l. 1 szt.	120/120 JD-DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB 1 JD 1 KL	35 25 35 25 15	szt szt szt szt szt	0,9	16 7 12	16 10 14	I II II	11	39 10 19	75 20 35	8,0 2,4 0,3 --- 68	10,7 5,8	TW-1,86
c	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 102l, Db.c 52l, Db.c, Db 32l, Czm.p 22l, podsz.: jrż, kru, db, db.c, czm.p na 60%, Info: 10% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	102	szt	0,9	30	22	III	2	260	750	9,7 3,4	Działka nr 1: IB-90%-1,44 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,44 Działka nr 2: IB-95%-1,45 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,45	
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/iz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 52l, Św 42l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św, db na 80%, Info: 30% LMśw;25% LMw;	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	137 102	szt szt	0,9	51 35	29 27	II I	2 2	473 43 516	325 30 355	2,4 0,4 --- 2,8 4,1	BRAK WSK-0,69	
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Wz, Os 24l, Brz, Db.c, Ol, So, Jw 14l, podsz.: kru, jrż, db.c, wz na 30%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	24 24	szt szt	0,9	7 8	9 9	II I	12	28 9 37	30 10 40	5,0 2,0 --- 7,0 7,0	TW-1,00	
							PRZES	DB OL	140 85			59 28	27 23		3 3		10 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
282 g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. ncp.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 37l, Os 27l, podsz.: czm.p, kru, jrj, brz, db na 70%, Info: 10% BMw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB 1 OL	37 37 37 37 37	szt szt szt szt szt	1,1	21 25 23 14 23	23 25 25 16 24	IA I I I I	12	165 58 29 15 34 ---	210 75 35 20 45 ---	9,2 3,1 1,3 1,0 1,4 ---	TP-1,27
h	14,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, So.c, Brz 101l, Db.c 76l, Ak, Os 51l, IIP mjs Db.c 51l, Db.c, Db, Brz, Św 46l, Brz, Cz.m.p 26l, podsz.: jrj, kru, św, db.c, db na 40%, Info: 10% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.C	101 36	szt nat	1,0 0,3	33 18	25 16	II I	2 4	374 47	5470 690	68,6 4,7 37,6 2,6	Działka nr 1: IB-90%-2,45 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,45 Działka nr 2: IB-95%-2,52 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,52
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. nar.spe, mal.wiś, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 13l, podsz.: jrj, kru, ol na 30%, Info: 30% LMw;	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 OL 1 SO	23 23 13 13	szt szt nat nat	0,8	7 9	8 6 10 7	I III II II	12	14 5 ---	15 5 ---	4,1 0,3 0,7 0,3 ---	CP-1,13
j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, sit.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So.we 62l, Db.s, Os 42l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Db.c,Db,So,Brz 55l. 1 szt., Info: 25% BMw;	60/60 SO-DB (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB.S	42 42 28	nat nat szt	0,8	19 14 7	20 15 6	I II IV	4 4 4	134 37 5 ---	195 55 5 ---	5,7 3,8 0,2 ---	TP-1,44
							PRZES	DB	100			32	25		3	6		4,8	
							DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB.S	42 42 28	nat nat szt		19 14 7	20 15 6	I II IV	4 4 4	134 37 5 ---	195 55 5 ---	5,7 3,8 0,2 ---	TP-1,44
							PRZES	DB	100			50	25		2	3		6,7	

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. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
282 k	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So.we 107l, Db 87l, Brz 82l, Gb 67l, Db 57l, Św 47l, Gb 37l, podsz.: db, gb, kru, św na 80%, Info: 10% LMśw;35% Lśw;	140/140 GB-JD-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	107 102	szt szt	0,8	38 33	28 26	II II	11	331 66 ---	395 80 ---	4,8 1,0 ---	TP-1,20	
I	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 52l, mjs Os 32l, Db.c, Czm.p 22l, podsz.: jrz, kru, czm.p, św, db.c na 60%, Info: 10% LMśw;	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	DB DB	52 102	szt ---	1,0	23 50	22 23	I ---	11 3	298 ---	190 22	6,1 9,5	TP-0,64	
m	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Lp 22l, podsz.: czm.p, jrz, lsz, db.c na 50%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 MD 1 SO	22 21 15	szt szt ---	0,9	17 ---	6 13 6	III I II	12	28 ---	20 ---	0,4 2,2 0,2 ---	TW-0,75	
n	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/iz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: kru, jrz, db.c na 30%	60/60 DB (niezg) 5	DRZEW PRZES (w cz. NW)	OL DB	84 140	szt ---	0,8	29 55	28 28	I ---	3 2	509 ---	290 7	2,9 5,1	IB-100%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57	
o	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tmk.won, C. drz nat, D. pjd Brz, Czm.p 5l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db 102l. Db.c 44l, 1 szt., Info: 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB DB.C	5 102 44	nat ---	0,9	40 23	1 24 21	II ---	11 2 4	---	14 2 ---	---	CW-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	
282 p ~a ~b ~c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, sit.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 7l, Ol, Wb 5l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So,Brz 101l. 1 szt., Info: 35% BMw; RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	7 10 7 szt szt szt	1,0			2 2 3 I II II	11				0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,08	
	39,71 39,71 39,71 39,71		0,85 0,85 0,85 0,85		= 40,56 = 40,56 Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) = 40,56 Gmina Dłutów (032) = 40,56 Powiat pabianicki (08) = 40,56 Woj. łódzkie (10)												12014	221.9		
283 a	3,40				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) Leśnictwo - Dłutów (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c 87l, mjs Db.c 107l, Brz 87l, Dg 67l, Db.c 57l, Os, Db, Czm.p 47l, Ksz 37l, Db.c, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, kru, jrż, bez.c, db.c na 80%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87 szt	1,0	30	27	I	12	434	1475	22,9 6,7	BRAK WSK-3,40		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 122l, Md, Db.c, Brz, Ol 72l, Os 42l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db.c, db na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,12 ha Bk 27l. 1 szt., Info: 15% LMw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	72 szt 72 szt	0,7	30 28	28 26	IA I	12	280 30 --- 310	945 100 --- 1045	17,4 2,1 --- 19,5 5,8	TP-3,37	
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/iz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Db 110l, Jd 85l, Db.c, Db, Ol 65l, Db.c 35l, podsz.: db.c, kru, czm.p, db, św, jrj na 90%, Info: 40% LMw;	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OS	65 szt 65 szt	0,8	28 30	27 27	IA I	12	305 37 --- 342	285 35 --- 320	5,9 0,5 --- 6,4 6,9	TP-0,93 AGROT-0,18 ODN-IIP-0,18	
d	1,74				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. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jd 44l, Jw, Ol, Os 25l, Ak, Brz 17l, Lp 10l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 10% Lw;	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 DB.S 1 JW 1 DB.S 1 BK 1 SO	17 szt 18 szt 10 szt 10 szt 25 szt 24 szt 9 nat	0,8		7 6 1 2 8 12 2	I II II II III II I	21			2,6 0,1 --- 2,7 1,6	CW-0,95 CP-0,38 TW-0,41	
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/iz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, mal.wś, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Db.c, Ak 24l, podsz.: czm.p, kru, jrj, bez.c, ol na 60%	60/60 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	24 nat 24 nat	1,2	17 16	18 18	I I	13	130 65 --- 195	140 70 --- 210	8,5 3,9 --- 12,4 11,4	TW-1,09	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/iz, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Ol 45l, Os 25l, mjs Db 105l, Db.c, Brz, Wb 75l, Os 45l, Jw 25l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, db.c, db na 40%	60/60 DB (niezg) 30	DRZEW	8 OL 2 DB	75 szt 75 szt		0,8	30 31	25 26	II I	3 2	288 64 ---	640 145 ---	8,2 2,8 ---	IVD-30%-2,23 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
h	5,29				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. bor.czr, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 130l, Db.c, So.b, So.s, So.we 102l, Ol, So 72l, Brz 52l, IIP mjs Db.c 60l, Db, Św 45l, podsz.: kru, jr, db.c, db, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db.c 80l. 1 szt., Info: 10% LMw;	120/120 DB.B-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.C	102 szt 45 nat		0,9 0,4	31 16	25 14	II III	2 4	336 47	1775 250	21,9 4,1 13,9 2,6	IIIA-30%-5,29 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/iz, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c, Db 39l, mjs Os, Św, Jd 39l, Jw 19l, podsz.: czm.p, kru, św, db, db.c na 70%, Info: 10% BMśw;40% LMw;	60/60 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 SO	39 szt 39 szt 39 szt		1,1	19 23 21	23 24 24	I I IA	13	107 111 97 ---	115 120 105 ---	3,8 3,6 4,3 ---	TP-1,08
							PRZES	DB	90			30	24		3		1	11,7 10,8	

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
283 j	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: peł. zag.: duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, So.b 102l, Os, Ol 62l, Os 32l, IIP mjs Db.c, Db, Św 62l, Jw, Db, Brz 42l, Św, Jw, Brz 32l, Brz, Czm.p 22l, podsz.: kru, jr, św, db, db.c na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,44 ha So,Db,Brz,Db.c 41l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,46 ha Brz,Ol,Db 45l. 2 szt. 3-w cz. W kępa 0,11 ha Brz,Ol,Os,Db 50l. 1 szt., Info: 20% BMśw;20% LMw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	102 102	szt szt	0,9	35 37	27 28	I II	2 2	379 38 ---	2590 260 ---	32,5 3,4 ---	IVD-30%-6,84 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05
~a			0,62		RP: DROGI L	IIP	DB.C	42	nat	0,3	15	16	II	4	47	320	15,9 2,3		
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: ROWY														
	25,97 25,97 25,97 25,97 25,97		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 27,02 = 27,02 Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) = 27,02 Gmina Dłutów (032) = 27,02 Powiat pabianicki (08) = 27,02 Woj. łódzkie (10)												9381	174.2	
284 a	2,85				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) Leśnictwo - Dłutów (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 107l, Brz, Db, Jw, Dg, Gb 87l, Ol, Czr.p 67l, IIP pjd Db, Czm.p 35l, mjs Gb, Jw 50l, Os, Db.c, Brz, Jw 35l, podsz.: kru, czm.p, kl, db na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	87	szt	0,8	30	26	I	12	341	970	15,1 5,3 5,6 2,0	TP-2,85
						IIP	DB	45	nat	0,2	15	16	II	11	44	125			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
284 b	1,38				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. szch, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Brz, Czm.p 9l, mjs Wz 20l, Js 9l, podsz.: czm.p na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 JW	9 10 20 20	szt szt szt szt	0,8		2 I 2 II 6 III 5 II	21				0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,93 CP-0,45	
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 49l, Js, Md, Db.c, Os, Św, Jw, Wz, Gb 39l, podsz.: czm.p, jrj, kru, jw, gb na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 OL 1 BRZ	39 39 39 39	szt szt szt szt	1,0	19 19 18 19	20 18 20 21	IA I II I	12	165 39 53 24 --- 281	355 85 115 50 --- 605	14,4 4,0 3,6 1,7 --- 23,7 11,0	TP-2,15	
d				0,30	RP. PS (Ps IV)															
f				0,64	RP. Ł (Ł IV)															
g	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz, Md, So 82l, Św 62l, Os, Db.c, Czm.p 32l, Czm.p 22l, podsz.: czm.p, kru, jrj, gb, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db,Jd 24l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.s 17l. 2 szt. 3-w cz. S od gnia 0,57 ha Bk 9l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,17 ha Db 4l. 1 szt., Info: 20% LMw;	60/60 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB 1 DB.C	82 82 82 82	szt szt szt szt	0,3	31 30 28 40	25 25 25 30	II II II I	2 2 3 2	34 38 24 14 --- 110	135 150 95 55 --- 435	1,1 1,8 1,8 1,0 --- 5,7 1,4	IIIBU-95%-3,99 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CW-0,74 CP-1,08	
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, sit.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Czm.p 42l, mjs Db, Db.c, Czm.p 60l, Ol, So, Wz 42l, Bk 22l, podsz.: czm.p, kru, jrj, św na 90%	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	42 42	szt szt	0,8	20 19	20 21	I I	12	171 19 --- 190	170 20 --- 190	7,4 0,6 --- 8,0 8,0	BRAK WSK-1,00	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Ol, Md, Brz, Db.c 55l, Jd 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Czm.p 25l. 1 szt., Info: 40% LMśw;10% LMw;	120/120 DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55		1,1	30 25	28 25	IA I	11	389 35 ---	355 30 ---	9,1 0,9 ---	TP-0,91
j	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plm//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 13l, mjs Db 40l, Brz, Św 13l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ol 100l. Brz,Św 40l. 1 szt., Info: 10% LMśw;25% Lw;	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 WZ 2 SO 1 JD 1 JD 1 DB.S	27 27 13 27 16 13	szt szt szt szt szt szt	1,0	8	7 10 4 8 3 3	III II I I II II	12	5	10	0,5 1,0 2,1 0,7 0,2 --- 4,5 2,7	CP-0,98 TW-0,58
k				1,09	RP. R (R IVB)														
l				0,22	RP. PS (Ps IV)														
m	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plm//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db 107l, Brz, Js, Gb 87l, Św 47l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,61 ha Db.s 20l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,68 ha Db.s,Wz,Jw 20l. 1 szt.	60/60 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	OL 3 DB.S 3 DB.S 2 WZ 1 SO 1 OL	87 20 9 9 20 9	szt szt szt szt nat nat	0,4 0,6	25	24 6 2 8 6 7	II II II II II II	3 11	173	360	4,1 2,0	IVDU-95%-2,08 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68 CW-0,61 CP-0,68

679

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
285					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) Leśnictwo - Dłutów (05)														
a	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal, GI. Bw, ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. zr nas JW MP/1/44084/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. jdn, mjs Db 142l, Lp 102l, Jw, Db, Św, Ol, Db.c 92l, Brz 62l, IIP zmiesz. grp, pjd Jw 42l, Jw 32l, mjs Db 52l, Dg 62l, Db, Św, Czm.p 32l, Db.c, Czm.p 22l, podsz.: czm.p, db.c, db, św, jw na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	92 szt 92 szt	0,8	36 40	28 29	I II	2 1	301 28 ---	850 80 ---	12,2 0,9 ---	TP-2,82	
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal, GI. Bw, ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, So.b 102l, IIP pjd Db 45l, mjs Db 65l, Db.c 45l, Jw, Db, Db.c 35l, Czm.p 22l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c, db na 60%, Info: 15% BMśw;15% LMw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO JW	102 szt 45 nat	0,8 0,1	35 23	29 20	I I	2 12	346 24	565 40	7,1 4,4 2,2 1,3	BRAK WSK-1,63	
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 132l, Db, So.b, Db.c 102l, Db, Db.c 52l, Db, Db.c 32l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.c, db na 50%, Info: 15% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	102 szt	1,0	29	26	II	2	364	530	6,6 4,5	BRAK WSK-1,46	
d	8,82				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. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 144l, Brz, Db, So.b 104l, Db.c, Bk 34l, Brz, Czm.p 24l, podsz.: czm.p, brz, db.c, db, so na 30%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	104 szt	1,2	26	21	III	3	360	3175	39,5 4,5	BRAK WSK-8,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
285 f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, pg/plm///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db.c 102l, Brz 82l, Św, Os, Db 52l, Św, Db, Db.c 32l, Ol, Czm.p 22l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, św na 80%, Info: 20% BMśw;15% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 DB	102 102 122	szt szt szt	0,9	30 35 51	25 30 26	II I III	2 2 2	194 104 80 ---	275 150 115 ---	3,4 1,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,43
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, pg/plm///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. sit.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Św 27l, Ol 17l, podsz.: czm.p, kru, św, db.c na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Brz 102l. Db 142l. 1 szt., Info: 10% LMśw;	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 JD 2 SO	27 16 17 17	szt szt szt nat	0,8		8 4 3 5	III I II II	11			0,4 1,3 0,8 ---	CP-1,25
			0,23		RP: LINIE		PRZES	SO BRZ DB	102 102 142				32 30 62	26 25 28	2 2 2		40 30 10 ---	1,7	
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: ROWY												80		
	17,66 17,66 17,66 17,66 17,66		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 17,92 = 17,92 Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) = 17,92 Gmina Dłutów (032) = 17,92 Powiat pabianicki (08) = 17,92 Woj. łódzkie (10)											6185	86.6		
286 a	0,98				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) Leśnictwo - Dłutów (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog, pg/gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, LMP, zr nas JW MP/1/44085/05 zr nas DB.C MP/1/44089/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 84l, Dg 50l, Jw 35l, podsz.: db.c, czm.p, jw, kru na 40%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 DB.C 2 MD	84 84	szt szt	0,8	35 37	30 30	I I	2 2	332 71 ---	325 70 ---	5,4 0,9 ---	TP-0,98
							PODR	JW	20	nat	0,1		8		12	403	395	6,3 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 b	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So.we, Dg, Db.c, Jw 102l, Brz 70l, Db 60l, Db.c, Jw 45l, Dg 42l, Czm 22l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db.c, św na 50%, 1-w cz. C od g cz 1,05 ha Jd 17l. 3 szt. 2-w cz. C od g cz 0,90 ha Bk 14l. 3 szt., Info: 30% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	102 102 102	szt szt szt	0,7	37 40 40	26 28 29	II II II	3 2 2	144 130 24 ---	610 550 100 ---	7,6 7,3 1,0 ---	IVD-30%-4,25 AGROT-0,69 ODN-ZŁ OŻ-0,69 CW-1,05 CP-0,90
c	7,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDbr, pl//gl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, pjd Brz 82l, mjs Db 142l, So.we 102l, IIP pjd Db 45l, Db.c 35l, mjs Db 65l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db.c, św na 50%, Info: Jemiola	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	102 102	szt szt	1,0	34 39	26 28	II II	2 2	360 38 ---	2805 295 ---	34,6 3,9 ---	BRAK WSK-7,79
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: peł. zag.: duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 102l, Db.c 82l, IIP pjd Db.c 52l, mjs Db 52l, podsz.: db.c, kru, czm.p, db, brz na 60%, Info: 10% LMśw;	120/120 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.C	102 32	szt nat	1,0 0,3	27 12	26 12	II II	2 4	364 28	690 55	8,5 4,5 4,2 2,2	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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 f 																			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - RYDZYNY [2]										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, 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		
287 d	10,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 144l, Db, So.b 104l, Db.c 64l, Db.c, Św, Brz, Db 44l, Db.c, Czm.p 24l, podsz.: db, db.c, brz, kru, jrz na 60%, Info: Jemiola; 10% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	104	szt	1,0	33	26	II	2	364	3685	44,0 4,3	BRAK WSK-10,12		
f	1,78				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. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So.b, Db, Brz 104l, podsz.: db, brz, jał, czm.p na 20%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	104	szt	1,0	24	21	III	3	289	515	6,4 3,6	BRAK WSK-1,78		
~a			0,50		RP: DROGI L																
~b			0,24		RP: LINIE																
	27,65 27,65 27,65 27,65 27,65		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,39 = 28,39 Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) = 28,39 Gmina Dłutów (032) = 28,39 Powiat pabianicki (08) = 28,39 Woj. łódzkie (10)											9840	126.8				

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
288					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) Leśnictwo - Dłutów (05)														
a	7,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psż///plm, ZR. Abietetum polonicum, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs So.b, Brz, Db 117l, Jd 81l, Db 71l, IIP zmiesz. grp, mjs Ak 61l, Db, Św 51l, Brz, So 41l, Db.c 31l, podsz.: db, kru, jrj, czm.p, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Brz,Db 55l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,21 ha Ak,Brz,So,Os 60l. 1 szt. 3-w cz. S pol łow 0,16 ha 1 szt., Info: 20% BMśw;10% Lśw;	120/120 DB-JD-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 4 JD 3 JD 1 BK 1 BK 1 DB.S	117 61 41 61 41 41	szt nat szt szt szt szt	0,3 0,5	38 19 12 24 18 12	26 20 13 20 16 12	II II I II I III	2 11	111 115 38 14 10 5 ---	875 910 300 110 80 40 ---	8,5 40,1 30,3 4,0 5,5 2,6 ---	IVDU-30%-7,90 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-1,86 TP-4,40
c	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psż///plm, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.cZR, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Md, Jd 106l, Os 72l, IIP zmiesz. jdn, pjd Jd 50l, mjs Db, Św 50l, Db.c 40l, podsz.: kru, jrj, db, św, czm.p na 20%, Info: 25% Lśw;	120/120 JD (zg) 10	KO IP IIP	6 SO 4 DB 9 JD 1 JD	109 106 64 86	szt szt nat szt	0,5 0,6	38 46 20 30	28 29 20 24	I II II II	2 3 11 11	130 101 --- 231	510 395 --- 905	5,8 4,9 --- 10,7	IVDU-30%-3,92 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, gp/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd So 19l, mjs Czm.p 9l, Jw 20l, Św 19l, podsz.: czm.p, kru, jrj, brz na 40%	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	4 JD 4 DB.B 1 OS 1 DB	24 19 44 39	szt szt nat nat	0,9	2 21 16	2 23 16	II II I II	12	23 14 --- 37	15 10 --- 25	0,4 0,3 0,4 0,5 --- 1,6 2,4	CP-0,34
						PRZES	MD DB	106 106				52 32	28 20		2 3		10 1 --- 11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
288 ~b ~c			0,20 0,46		RP: ROWY RP: DROGI L															
	12,49 12,49 12,49 12,49 12,49		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 13,15 = 13,15 Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) = 13,15 Gmina Dłutów (032) = 13,15 Powiat pabianicki (08) = 13,15 Woj. łódzkie (10)												4631	153.5		
289 a b c	2,60 2,00 2,50				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) Leśnictwo - Dłutów (05) 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, wrz.pos, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 46l, Md 19l, podsz.: kru, jr, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So 119l. Db.c 50l. 1 szt., Info: 15% LMśw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psż///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.bru, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 21l, Brz 9l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, Info: 10% Lśw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psż///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 59l, Św, Os, Db.c, Bk, Md 49l, podsz.: kru, jr, czm.p, brz, św na 60%, Info: 15% Lśw;	140/140 DB.B-SO (cz zg) 120/120 DB-JD-SO (zg) 120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB.B 4 SO 1 DB 1 BK PRZES SO DB DRZEW 4 SO 2 JD 2 DB.B 1 DB 1 JD DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	46 szt 18 szt 36 szt 19 szt 119 90 9 szt 55 szt 21 szt 45 szt 23 szt 49 szt 49 szt 49 szt	1,0 											

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psz///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 21l, Czm.p 11l, mjs So 11l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So,Brz 119l. Db 84l. Os 34l. 1 szt., Info: 15% Lśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 BRZ 1 KL 1 MD	6 21 21 20 7	szt nat nat szt szt	0,9		11 8 12 8 3	I I II II	12		5 5 --- 10	10 10 --- 20	1,7 0,9 --- 2,6 1,1	CW-1,10 CP-1,29
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 105l, Db 50l, mjs Md 105l, So 95l, Św 55l, Św 40l, Db.c 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, db.c na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg) 5	DRZEW	SO	105	szt	0,9	31	26	II	2	327	605	7,1 3,8	IC-95%-1,85 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,85	
g	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Brz 80l, Św, Db.c, Brz, Bk, Db, Gb, Os, Jd 57l, Wz 37l, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, db.c na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	57 57	szt szt	1,0	26 30	27 29	IA I	12	338 76 414	2085 470 2555	51,3 10,8 --- 62,1 10,1	TP-6,17	
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 69l, Brz, Dg, Os 39l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, db na 50%, Info: 25% LMśw;	120/120 BK-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 MD 1 DB.C	39 39 39 39	szt szt szt szt	1,0	18 15 27 21	16 16 25 23	I II I I	11	87 58 29 29 --- 203	50 30 15 15 --- 110	2,1 1,8 0,6 0,8 --- 5,3 9,5	TP-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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Czm.p 20l, mjs So, Brz, Dg 45l, Db 20l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%, Info: 30% LMśw;	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	MD	45	szt	1,1	30	26	I	12	338	235	7,5 10,9	TP-0,69
k	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plsł///pl///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm.p 25l, mjs Db 160l, So.b, Brz 90l, Db, Jd 55l, Os, Gb, Gr 45l, podsz.: ls, kru, jrz, gb, bez.c na 80%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	110	szt	0,8	40	28	I	2	383	1375	15,5 4,3	IIIA-30%-3,59 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
~a			0,68		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: ROWY														
	22,43 22,43 22,43 22,43 22,43		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 23,33 = 23,33 Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) = 23,33 Gmina Dłutów (032) = 23,33 Powiat pabianicki (08) = 23,33 Woj. łódzkie (10)												6258	150.6	
290 a	1,05				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) Leśnictwo - Dłutów (05)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: peł. zag.: duże,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db 107l, Db, Db.c 57l, IIP mjs Św, Czm.p 47l, Db.c, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, db.c, kru, jrz, ls, na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.C	107 47	szt nat	0,8 0,4	32 17	29 16	I II	2 4	388 80	405 85	4,8 4,6 3,5 3,3	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, 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
290 b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog. gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 42l, mjs Db.c, So 102l, Db, Db.c 62l, Czm.p, Brz 52l, Os, Db.c 42l, podsz.: czm.p, kru, jr, ls, db.c na 80%, Info: 45% LMśw;	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	102 102	szt szt	0,9	37 35	29 29	II II	12	355 71 ---	360 70 ---	4,8 0,7 ---	TP-1,02
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. E 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 99l, mjs Db 119l, Md, Ksz 99l, Db 59l, Os, Gb, Brz 49l, Db.c, Czm.p, Db 39l, podsz.: czm.p, jr, kru, ls, db.c na 90%, Info: 10% LMw;	120/120 DB-SO (niezg) 30	DRZEW	SO	99	szt	0,9	32	28	I	2	422	1050	13,7 5,5	IVD-30%-2,49 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
d	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. mal.wś, kuk.spe, ncp.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 107l, mjs So.we, Db.c 107l, Dg 57l, Db.c, Db, Brz 47l, Bk 37l, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, kru, jr, św, db.c na 80%, Info: Jemiola	120/120 SO-JD-DB (niezg) 30	DRZEW PODR	SO 5 JD 5 JD	107 50 40	szt szt szt	0,8 0,2	35 12 6	28 11	I 11	2	383	1465	17,1 4,5	IVD-30%-3,82 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
f	6,32				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, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.wś, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 57l, mjs Db 147l, Db 127l, Ol, Św, Gb, Jd 87l, Db.c 57l, Os, Db.c, So.we 47l, Czm, Czm.p, Brz 37l, podsz.: kru, jr, czm.p, św, db, db.c na 80%, Info: 10% LMśw;20% LMw;	140/140 GB-JD-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	8 DB 2 SO JD	107 107 47	szt szt szt	0,7 0,2	42 32 18	30 28 16	I I 11	22	350 66 ---	2210 415 ---	25,2 4,9 ---	TP-6,32
																416	2625	30,1 4,8	
																66	415		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
290 g	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGB, pg//gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 73l, Wz 53l, Md, So, Jw, Gr, Jd 33l, Ol 23l, podsz.: kru, jrż, czm.p, brz, db na 50%, Info: 15% Lw;30% OlJ;	60/60 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 BK 1 DB	33 33 33 33	szt szt szt szt	1,1	21 20 12 10	24 22 14 12	I I I II	13	261 24 10 10 ---	930 85 35 35 ---	35,0 3,5 4,9 2,7 ---	TW-3,57
h	2,94			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Św, Gb, Brz, Ol 90l, Db 60l, Os, Db.c, Brz, Gb 50l, Kl, Czm.p, Św 40l, Db.c 20l, podsz.: jrż, kru, lsż, brz, św na 80%, Info: 15% LMw;		120/120 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 4 DB	110 110	szt szt	0,8	33 36	27 28	II II	2 2	175 151 ---	515 445 ---	5,6 5,1 ---	IIIA-30%-2,94 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
i	1,15			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Gb, Ol 90l, Brz 50l, Kl, Czm.p, Św 40l, podsz.: kru, lsż, brz, św na 80%, Info: 30% BMśw;		120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	110 110		0,8	33 36	27 28	II II	2 2	232 76 ---	265 85 ---	2,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,15
~a			0,16	RP: DROGI L															
~b			0,23	RP: ROWY															
~c			0,05	RP: L ENERG															
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 22,80 = 22,80 Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) = 22,80 Gmina Dłutów (032) = 22,80 Powiat pabianicki (08) = 22,80 Woj. łódzkie (10)												8870	135.4	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) Leśnictwo - Dłutów (05)														
a	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog, pg/gl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Md, Bk, Brz 61l, Bk, Db 41l, podsz.: czm.p, kru, db.c, db, św na 80%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB.C	61 61 61	szt szt szt	0,9	24 30 25	25 27 25	I IA I	22	194 116 23 ---	425 255 50 ---	11,1 5,8 1,3 ---	TP-2,20
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, kuk.spe, C. drz szt, LMP. zr nas DB.C MP/1/44088/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, So 109l, podsz.: db.c, kru, św na 70%, Info: 30% Lśw;	80/80 DB-BK (niezg) 5	DRZEW	DB.C	109	szt	0,9	44	26	III	2	350	220	2,9 4,6	IC-100%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. S 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 119l, Db 59l, Os, Św, Db, Db.c 49l, Brz 39l, Czm.p 29l, podsz.: czm.p, kru, jr, św, db.c na 90%, Info: Jemiola; 20% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	99 99 99	szt szt szt	0,8	34 40 38	28 30 29	I II I	2 2 2	264 69 42 ---	440 115 70 ---	5,7 1,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,66
d	11,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz, Md 110l, IIP pjd Db.c 50l, Db.c 35l, mjs Św, Db 50l, Db, Jd, Św 35l, Czm.p 25l, podsz.: db.c, db, jr, kru, jd na 40%, Info: 15% Bśw;40% LMśw;	120/120 JD-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO JD	110 60	szt nat	1,1 0,2	30 18	24 19	II II	2 11	417 90	4740 1025	51,6 4,5 47,0 4,1	IVD-30%-11,37 AGROT-3,41 ODN-ZŁOŻ-3,41

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gpi//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 109l, Jd 64l, Jd 44l, mjs Brz, Db.c 109l, Św, Db, Db.c 44l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, jd na 80%, Info: 20% LMśw;10% LMw;	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	DB	109	szt	0,9	45	29	II	11	445	270	3,2 5,2	BRAK WSK-0,61
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, sit.spe, szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 27l, Db.c 26l, Gb 6l, mjs Jw, Brz, Wz, Gb 26l, podsz.: czm.p, brz, db.c na 40%	140/140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 BK 2 SO 1 LP	17 16 6 5 27	szt szt szt szt szt	0,9		3 2 1 12	II II I II	11	5	10	0,6 --- 1,0 1,6 0,9	CP-0,77 CW-0,79 TW-0,30
h			0,23		RP: TURYST, Info: miejsce postoju		PRZES	DB DB.C	109 109			50 45	29 28		2 2		3 2 --- 5		
i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs So 40l, Db.b 18l, Os 17l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	17 40 17	szt nat szt	0,9		6 13 5	I II I	11	30	40	5,0 3,1 0,3 --- 8,4 6,6	CP-0,63
							PRZES	DB BRZ GB	105 105 85			30 25 24	24 21 18		3 3 4		5 3 1 --- 9		

693

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) 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		
292 c	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl////gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 132l, Brz, So.b 102l, Ol 62l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	102 102	szt szt	1,0	33 34	26 30	II I	2 2	336 52 --- 388	1080 165 --- 1245	13,3 2,1 --- 15,4 4,8	TP-3,21		
d	5,43			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGb, pg//gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gb 37l, Św, Os, Jw, Wz, Db 27l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 30%, Info: 25% Lw;		140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 1 OL 1 SO 1 BRZ 1 SO 1 JD 1 MD	37 37 37 37 37 27 27 27	szt szt szt szt szt szt szt szt	1,0	14 15 18 15 19 12 13 5 27	15 15 20 16 20 13 5 23	II I II IA I IA I I	11	24 24 29 24 24 15 29 --- 169	130 130 155 130 130 80 155 --- 910	7,9 12,0 5,3 5,7 4,6 6,1 2,4 10,7 --- 54,7 10,1	TP-5,43		
f	3,80			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl////gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 97l, Db, Św 57l, Św, Db 37l, Brz, Db.c 27l, Brz 17l, podsz.: kru, brz, db.c, os, św na 70%		120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	szt	0,9	34	26	I	2	398	1510	20,3 5,3	BRAK WSK-3,80		
g	1,42			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pls/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św 34l, Jw, Kl 24l, So, Św 14l, podsz.: brz, kru, jrż na 20%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt.		120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	24 24 24 24	szt szt szt szt	1,1	13 12 11 9	13 14 12 11	IA I I I	11	102 28 9 5 --- 144	145 40 15 5 --- 205	14,0 2,4 2,9 0,9 --- 20,2 14,2	TW-1,42		
							PRZES	SO DB OS	120 120 80			35 35 25	26 26 24		3 3 3		3 3 2 --- 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
292 h	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 117I, Brz, Św, Db 97I, Os 57I, Św, Db.c, Brz 37I, podsz.: kru, brz, db, db.c, so na 30%	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	szt	1,1	31	25	II	2	403	1195	15,9 5,4	BRAK WSK-2,96
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 134I, So 124I, Db, Jd 54I, Db 34I, podsz.: db, kru, brz, św, db.c na 20%, Info: 30% BMśw;10% Bmw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	104	szt	0,8	28	23	II	2	312	330	4,0 3,8	BRAK WSK-1,06
j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 97I, Db 57I, Db, Db.c, Św 37I, podsz.: kru, jrż, db.c, św, brz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	97	szt	0,9	33	27	I	2	389	370	5,0 5,3	BRAK WSK-0,95
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: ROWY														
	29,41 29,41 29,41 29,41 29,41		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 30,30 = 30,30 Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) = 30,30 Gmina Dłutów (032) = 30,30 Powiat pabianicki (08) = 30,30 Woj. łódzkie (10)											10193	192.1		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) Leśnictwo - Dłutów (05)														
a	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psż///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 47l, Md, Wz, Db.c, Św 32l, podsz.: czm.p, św, brz, db na 30%, Info: 30% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	32 32	szt szt	1,1	15 16	16 17	IA I	11	203 34 ---	395 65 ---	21,9 4,4 ---	TW-1,95	
b	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk 9l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 113l. 1 szt., Info: 20% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	nat nat	0,9		3 7	II II	11			2,1 ---	CP-3,73	
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES SO OS (w cz. N)	2 55			1,0	38	24	II 2	11 2		1		PIEL-2,04
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 105l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	4 5 4 4	nat,szt szt szt szt	0,9			II II II II	11			0,9 ---	PIEL-1,43	
							PRZES	SO	105			33	27		2		85	0,9 0,5	

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	
293 f	12,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db, Brz 113l, Db.c 53l, mjs So.b 113l, Os 83l, podsz.: db, db.c, czm.p, kru, jd na 40%, Info: 10% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW PODRII	SO DB	113 43	szt nat	1,1 0,2	35 10	27 12	II 21	2 21	412 19	5230 240	54,3 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,20 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,20 Działka nr 2: IB-95%-3,20 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,20	
~a			0,63		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: ROWY															
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 22,93 = 22,93 Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) = 22,93 Gmina Dłutów (032) = 22,93 Powiat pabianicki (08) = 22,93 Woj. łódzkie (10)												6077	83.6		
294 a	9,94				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) Leśnictwo - Dłutów (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDbr, pg//plsż//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Jd 70l, Jd 35l, mjs Jd 90l, Bk, Db 60l, Bk 45l, Czm.p 25l, Db 5l, podsz.: czm.p, kru, db.c, brz, jd na 30%	140/140 SO-JD-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 JD 2 SO 1 BK	45 35 50 5 30	szt nat szt szt szt	0,9	17 13 20 12	18 12 19 1 14	II II I II I	11	74 37 116 9 ---	735 370 1155 90 ---	32,7 24,8 70,8 19,1 ---	TP-7,44 CW-2,50	
																236	2350	147,4 14,8		

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. sied., 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
294 b	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDb, psz/plż////gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP mjs Db, Brz 112I, IIP zmiesz. kęp, mjs Db 60I, Bk 45I, Db 35I, Db.c, Czm.p 25I, podsz.: czm.p, lsz, jrż, kru, db.c na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,07 ha Db.s 12I. Gb 7I. 3 szt. 2-w cz. C od g cz 0,67 ha Jd 15I. So 112I. 2 szt., Info: Jemiola; 10% BMśw;	120/120 SO-JD-DB (cz zg) 10	KO IP	SO	112	szt	0,7	38	27	II	2	260	1250	13,2 2,8 ODN-ZŁOŻ-2,58 CP-1,74	
c	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDb, psz/plż////gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, ncp.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IIP mjs Db, Gb 112I, IIP pjd Db.c 55I, Db 45I, mjs Db, Gb, Bk 60I, Jd 55I, Db 35I, podsz.: czm.p, lsz, db.c, jrż, kru na 50%	120/120 DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	112	szt	0,8	37	29	I	2	350	1745	19,1 3,8 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49	
~a			0,80		RP: DROGI L		IIP	DB.C	45	nat	0,5	16	16	II	4	85	425	18,8 3,8	
	19,72 19,72 19,72 19,72 19,72		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 20,52 = 20,52 Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) = 20,52 Gmina Dłutów (032) = 20,52 Powiat pabianicki (08) = 20,52 Woj. łódzkie (10)											6000	208.8		

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
295					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) Leśnictwo - Dłutów (05)														
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 107l, Dg 77l, Db, Św 57l, Brz, Db.c, Kl 47l, Dg, Db, Św 37l, Brz 27l, podsz.: św, db, brz, db.c, so na 60%, Info: 10% BMW;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	107	szt	0,9	35	25	II	2	355	410	4,7 4,1	BRAK WSK-1,15
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gp, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Db.c 63l, Db.c, Św, Brz 43l, podsz.: brz, św, kru, db, db.c na 70%, Info: 20% BMśw;15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63	szt	0,8	28	26	IA	12	370	570	12,4 8,1	TP-1,54
c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 42l, mjs Św, Os, Db, Gb, Md 42l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha So,Os 65l. Db 110l. 1 szt.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO DB OS	42 110 65 65 65	szt	1,2	23 34 23 20 23	25 25 23 20 23	IA 3 3 4 4	12	394	930 10 75 7 2 --- 94	34,0 14,4	TP-2,36
d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGb, pg/gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 57l, mjs Db 147l, Ol, Gb 87l, Db 67l, Kl, Db.c, Brz, Gb, Św 47l, Św 27l, podsz.: św, kru, jrz, db, brz na 80%, 1-w cz. S luka 0,18 ha 1 szt., Info: 40% BMw;10% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	97 97 97 97	szt szt szt szt	0,8	35 30 35 36	27 27 26 29	I II II I	2 2 2 2	255 51 28 42 --- 376	675 135 75 110 --- 995	9,0 2,0 0,5 1,5 --- 13,0 4,9	BRAK WSK-2,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
295 f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGb, pg//gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz, Db, Os 52l, podsz.: kru, jrż, św, db, czm.p na 50%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	52 szt 52 szt		1,2	27 35	26 28	IA I	11	359 81 --- 440	390 90 --- 480	10,8 2,3 --- 13,1 12,0	TP-1,09
g	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGb, pg//gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. W 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 140l, Brz, Ol 97l, Św 47l, mjs Św 97l, Gb 87l, Db.c, Gb 67l, Os, Ol, Db, Brz 57l, Czm.p 47l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, św na 80%, Info: 20% Lśw;10% Lw;	120/120 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 3 DB	97 szt 97 szt		0,7	35 40	29 28	I II	2 2	208 93 --- 301	530 235 --- 765	7,1 3,4 --- 10,5 4,1	IVD-30%-2,54 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGb, pg//gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Os, Jd, So 36l, Db 26l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, brz na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 MD	36 szt 36 szt 36 szt		0,8	15 13 30	16 14 20	I I I	11	58 39 44 --- 141	80 55 60 --- 195	4,5 5,5 2,7 --- 12,7 9,0	TW-1,41
i	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGb, pg//gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, pjd Ol 16l, mjs So 27l, Jd, Db.c, Os 21l, Db.s, Św 18l, Brz 16l, podsz.: kru, brz, os, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Db 112l. Dg,Jd 80l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 MD	27 szt 16 szt 18 szt		1,0		8 8 9	III I I	11		9 20	1,2 5,6 2,5 --- 9,3 4,2	TW-2,22
							PRZES	DB DG JD	112 80 80			45 32 17	27 20 17		3 4 4		80 8 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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 5l, podsz.: czm.p na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JD 1 DB.S 1 JD	10 23 20 10	szt szt szt szt	0,8		1 3 4	II II IV II	22			0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-0,29 CP-0,91
k	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGb, pg/gp/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 32l, Czm.p 22l, mjs Db 92l, Md, Św, Db, Os 62l, Bk 52l, Db.c, Św, So 42l, podsz.: czm.p, kru, jr, św, bez.c na 80%, 1-w cz. C d luka 0,67 ha Db.s 20l. 5 szt.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	62 62 62	szt szt szt	0,7	30 22 30	26 23 22	IA I III	12	204 37 23 ---	720 130 80 ---	16,0 2,1 1,4 ---	TP-2,87 CP-0,67
l	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 142l, Db, Brz, Ol 92l, Os, Db 62l, Św 42l, Db 32l, podsz.: kru, db, św, brz, jał na 40%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	92	szt	0,8	33	27	I	2	366	355	5,1 5,3	BRAK WSK-0,97
m	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mał.włś, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Os 87l, Brz 45l, IIP pjd Św 45l, podsz.: kru, jr, św, db, ol na 70%	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	87 87 87 87	szt szt szt szt	0,6	32 26 29 33	25 25 26 24	I II II II	12	133 44 44 27 ---	225 75 75 45 ---	3,5 0,5 1,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,68
							IIP	ŚW	60		0,1	19	19	II	21	40	65	5,9 3,5 2,5 1,5	

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
295 n	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGb, pg//gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 57l, mjs Św, Os 57l, Gb 37l, podsz.: kru, św, db, jał, lsz, czm.p na 70%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Db.s 21l. Ol,Brz 11l. 2 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Db.s,Św,So 21l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,30 ha Jd 23l. So 57l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,13 ha Jd 23l. 1 szt.	120/120 DB-JD (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	57 57 57 57	szt szt szt szt	0,9	25 23 40 23	26 24 30 25	IA I I I	11	217 61 35 25 ---	495 140 80 55 ---	12,2 3,9 1,8 1,0 ---	TP-1,54 CP-0,74
o	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGb, pg//gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Ol 61l, mjs Brz, Os, Św, Db 61l, Db.c 41l, podsz.: czm.p, kru, św, db, db.c na 70%, Info: 10% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61	szt	0,9	26	27	IA	12	389	485	11,0 8,8	TP-1,25
p	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (s) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 110l, Os, Db 60l, Db 40l, Db.c 20l, podsz.: db, kru, jał, db.c, czm.p na 50%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	110	szt	0,9	35	25	II	2	331	345	3,7 3,6	IB-90%-1,04 AGROT-0,94 ODN-ZRB-1,04
r	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal, GI. Bw, ps//plm//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 97l, Db, Ol, Brz 67l, Db.c, Db 37l, podsz.: kru, św, db, jał, ol na 20%, Info: 20% BMśw;25% LMw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67	szt	0,9	23	24	I	11	324	275	5,9 6,9	TP-0,85

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 s	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGb, pg//gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tł.mdr, jeż.spe, wtl.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 24l, mjs So, Św 24l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 30%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 BK	24 24 25	szt nat szt	0,9	10	8 II 8 III	12	19	25	0,9 1,5 --- 2,4 1,9	TW-1,28	
t	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tł.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 52l, mjs Db 82l, Św, Brz, Ol, Db, Os 52l, podsz.: kru, czm.p, św, db, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św 5l. 1 szt.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	52	szt	0,9	25	26 IA	12	359	610	16,8 9,9	TP-1,70	
w	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGb, pg//gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 140l, Św 47l, mjs Gb 67l, Os, Ol, Db, Brz 57l, Czm.p 47l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, św na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	97 97	szt szt	0,8	40 35	28 29 I	22	181 167 --- 348	150 140 --- 290	2,2 1,9 --- 4,1 4,9	BRAK WSK-0,84	
~a			0,52		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: L ENERG														
~d			0,34		RP: ROWY														
	31,58 31,58 31,58 31,58 31,58		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 32,53 = 32,53 Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) = 32,53 Gmina Dłutów (032) = 32,53 Powiat pabianicki (08) = 32,53 Woj. łódzkie (10)											9123	205.8		

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
296					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) Leśnictwo - Dłutów (05)														
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGb, pg//gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db 65l, Os, Db.c, Db 45l, Św 35l, podsz.: kru, jrż, św, db, brz na 70%, Info: 20% BMśw;10% Lw;	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 DB 1 BRZ	104 65 104 65	szt szt szt szt	0,8	32 24 31 28	26 24 24 24	II I III I	2 3 3 3	161 99 24 24	145 90 20 20	1,8 2,0 0,3 0,3	TP-0,91
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Dg 104l, Brz, Os, Db, Dg, Św 64l, Św, Db, Brz 34l, podsz.: kru, brz, św, jrż, db na 80%, Info: 30% BMw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	104	szt	0,9	34	25	II	2	327	505	6,0 3,9	IB-95%-1,54 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,54
c	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 107l, Db 50l, Db.c, Db 35l, Św, Brz 27l, podsz.: db, św, brz, so na 50%, Info: 35% Bśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	107	szt	0,9	27	23	II	3	350	1420	16,2 4,0	Działka nr 1: IB-95%-0,74 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
296 d	9,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGb, pg//gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, wrz.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 66l, Św, Bk, Jd, Brz 36l, Os 23l, Bk, So 21l, Brz, Św 13l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: 40% Lśw;	140/140 DB-JD (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 JD 2 DB 2 SO 1 JD 1 DB.S	13 66 36 13 23 22	szt szt szt nat szt szt	0,9		4 18 14 5 3 4	II III II II II IV	11		80 25 ---	740 230 ---	2,1 28,8 14,7 5,6 1,4 52,6 5,7	CP-6,22 TW-3,00
g	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg//gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 32l, Lp 12l, mjs So 28l, Bk 23l, Ol, Brz 12l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Db, So 115l. Gb 54l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Db 115l. 1 szt., Info: 40% LMw;	120/120 JD-DB (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 JD 1 DB 1 DB 1 SO	13 13 34 65 23 4 4	nat szt szt szt nat nat	0,9		4 3 12 18 7 II I	II II II III III II I	11		20 40 ---	140 285 ---	4,3 1,6 10,1 11,4 0,7 ---	CP-3,53 PIEL-0,96 TW-2,16
h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGb, pg//gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 115l, Db, Ol 85l, So 65l, Św 50l, Brz, Św, So, Os 45l, Brz 25l, podsz.: kru, brz, św, db, bk na 30%, 1-w cz. E od g cz 0,96 ha Jd 20l. Db.b 17l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,34 ha So, Db.s 9l. 1 szt.	60/60 SO-JD (zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 ŚW	85 85 85	szt szt szt	0,3	30 22 29	25 23 24	II II III	2 3 3		38 38 29 ---	75 75 60 ---	0,6 1,2 1,2 ---	IVDU-70%-1,99 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-1,30
							PODR	7 JD 2 SO 1 DB.B	20 9 17	szt nat szt	0,7		3 2 3		11		105 210	3,0 1,5		

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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cedny	Zadrzewienie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGb, pg//gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Db 80l, Brz, Św, Md, Db, Ol, Jkl 40l, Brz 20l, podsz.: kru, jrż, św, db, lsż na 50%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	40	szt	1,1	20	21	IA	12	344	1085	42,5 13,5	TP-3,15
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pls//pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 105l, Db 50l, podsz.: brz, db, św, so na 60%, Info: 40% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105	szt	0,9	30	25	II	2	336	295	3,5 4,0	BRAK WSK-0,88
k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 115l, So 105l, Ol 45l, podsz.: św, kru, jrż, brz na 80%, Info: 20% LMw;	60/60 DB.B-SO (niezg) 5	DRZEW	5 BRZ 5 OS	65 45	nat nat	0,9	27 40	25 27	I I	3 2	139 194 --- 333	115 160 --- 275	1,6 4,5 --- 6,1 7,4	IB-100%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
~a			0,72		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: ROWY														
	29,64 29,64 29,64 29,64 29,64		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 30,83 = 30,83 Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) = 30,83 Gmina Dłutów (032) = 30,83 Powiat pabianicki (08) = 30,83 Woj. łódzkie (10)												5612	162.4	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) Leśnictwo - Dłutów (05)															
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 112l, Brz, Db 82l, Św, Db.c 32l, podsz.: db, kru, św na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	112	szt	0,9	35	26	II	3	331	400	4,2 3,5	BRAK WSK-1,21	
b	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 112l, Brz, Db, Ol, Św 92l, Os 62l, Db, Św, Db.c, Brz 42l, Brz 22l, podsz.: św, db, kru, brz, db.c na 60%, Info: Jemiola; 15% LMśw; 15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	92	szt	1,0	32	26	I	2	422	2920	42,1 6,1	BRAK WSK-6,92	
c	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl////gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 109l, Db 79l, Brz, Św, Db 39l, podsz.: db, kru, św, jał, db.c na 70%, Info: Jemiola; 10% Bśw; 10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	109	szt	1,3	32	23	III	3	383	1725	19,8 4,4	BRAK WSK-4,50	
d	0,71				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, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: db, kru, brz na 20%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56	szt	1,0	16	18	II	11	278	195	5,6 7,9	TP-0,71	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz 39l, podszt.: czm.p, kru, św, jrż na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	39 39	szt szt	0,9	19 9	19 12	IA II	12	252 5 ---	230 5 ---	9,4 0,5 ---	TP-0,92
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 39l, Brz, Db, Św 32l, podszt.: kru, jrż, db.c, db, św na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	39 32	szt szt	0,9	19 9	20 12	IA I	12	266 5 ---	215 5 ---	8,6 0,6 ---	TP-0,80
h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Js 74l, Brz, Św, Ol 54l, Db 44l, Db.c, Czm.p 24l, podszt.: czm.p, kru, jrż, db.c, bez.c na 30%, Info: 10% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	szt	1,0	24	25	IA	12	404	560	14,8 10,6	TP-1,39
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podszt.: czm.p, brz, kru, św na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 ŚW	23 23 23	szt szt szt	0,6		6 10 9	III IA I	11		23 25 20 ---	0,3 2,8 5,6 ---	CP-1,13
							PRZES	SO DB	111 93			45 43	24 23		2 3		15 14 ---	7,7 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, 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
297 j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 62l, Brz, Db.c 42l, podsz.: św, kru, brz, db, db.c na 60%, Info: Jemiola; 20% LMśw;10% LMw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	112	szt	1,0	31	25	II	2	374	510	5,4 3,9	IC-95%-1,37 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,37
k	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 112l, Brz, Db, Ol, Św 92l, podsz.: św, db, kru, brz, db.c na 60%, Info: Jemiola	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	92	szt	0,9	32	26	I	2	380	340	4,9 5,4	BRAK WSK-0,90
~a			0,65		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: ROWY														
	19,85 19,85 19,85 19,85 19,85		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 20,61 = 20,61 Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) = 20,61 Gmina Dłutów (032) = 20,61 Powiat pabianicki (08) = 20,61 Woj. łódzkie (10)												7179	124.6	
298 a	3,40				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) Leśnictwo - Dłutów (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl////gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Brz, Db 70l, Db, Brz, Św, Jd 45l, podsz.: db, jr, czm.p, brz, jał na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,56 ha Bk,Db.b 9l. So 7l. 1 szt. 2- w cz. SW od gnia 0,49 ha Db 4l. So 7l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha Db 35l. 1 szt., Info: 10% Bśw;20% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO DB 5 DB 3 BK 2 SO	110 35 4 9 7	szt nat	0,7 0,1 0,3	34 5	24 21 21	II 21 21	274	930	10,1 3,0	IIIAU-90%-3,40 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 PIEL-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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 60l, Jd, Db.c, Bk, Ol, Brz, Db 46l, podsz.: kru, db, bk, brz, md na 30%, Info: 25% BMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB	46 szt 46 szt 46 szt 60 szt	szt	0,9	23 24 28 25	23 22 23 23	IA I I I	12	222 37 23 28 ---	265 45 25 35 ---	8,5 2,3 0,9 0,9 ---	TP-1,19	
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal, GI. RDb, ps//plż///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 92l, Św 60l, Brz, Db.c 50l, Db, Św, Os 45l, Os, Czm.p 22l, Brz 20l, podsz.: jrz, kru, czm.p, św, db na 70%, Info: Jemiola; 25% BMśw;10% LMw;20% LMw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92 szt	0,8	40	28	I	2	334	590	8,5 4,8	BRAK WSK-1,76		
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 64l, Jd 40l, podsz.: kru, db, św, czm.p, jał na 20%, Info: Jemiola; 20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	64 szt	0,7	28	25	IA	22	329	195	4,1 6,9	TP-0,59		
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 42l, mjs Db, So 112l, Św 72l, Brz, Db 42l, podsz.: jrz, kru, czm.p, św, brz na 70%, Info: Jemiola; 15% BMw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 OL 1 ŚW	92 szt 72 nat 72 szt 72 nat 52 nat	szt	0,8	35 28 25 27 19	26 28 23 24 18	I I II II II	2 3 3 3 4	125 88 28 37 28 ---	255 180 55 75 55 ---	3,7 2,1 1,3 1,0 2,7 ---	BRAK WSK-2,04	
																306	620	10,8 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, 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	
298 g	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 63l, mjs Db 100l, Brz, Św, Ol 63l, Os, Db.c, Db, Jd 43l, podsz.: kru, św, jrż, brz, db na 30%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	63	szt	0,9	28	27	IA	11	384	995	21,6 8,3	TP-2,59	
h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 16l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So,Db 122l. Brz,Ol 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Db 122l. 1 szt.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	15 15 17	szt szt szt	1,0	8	6 11 6	II I II	12	10	20	5,6 2,2 0,5 --- 8,3 4,0	CP-1,84	
i	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Tp, tp/plm, porol, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So, Brz 13l, mjs Db 40l, Śl 23l, podsz.: kru, jrż, wb, brz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 112l. Db,Brz 40l. 1 szt.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 DB 1 OL	23 23 23 23	szt szt szt	0,8	12 12 13	11 13 14	I I IV II	11	28 42 9 --- 79	80 120 25 --- 225	21,1 7,6 1,5 --- 30,2 10,4	TW-2,89	
							PRZES	DB SO BRZ OL	122 122 60 60			30 33 24 17	24 22 22 19	3 3 4 4		7 6 7 1 --- 21				
							PRZES	SO OS SO	100 60 112			25 17 15	21 17 24	4 4 4		1 2 50 --- 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, 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	
298 j	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pls/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 112l, Brz 52l, Db, Św 42l, Db.c 32l, Brz 22l, podsz.: czm.p, jrz, db, św, jał na 70%, Info: Jemiola; 25% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	112	szt	0,8	37	24	II	2	322	725	7,6 3,4	IB-95%-2,25 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,25	
k	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, Db 70l, Db, Brz, Św 45l, Jd 35l, podsz.: czm.p, jrz, św, db, jał na 30%, Info: 10% Bśw;15% BMw;25% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO DB	110 35	szt nat	0,9 0,2	34 10	24 10	II 21	2 21	331 1260	1260	13,7 3,6	IIIA-30%-3,80 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,42		RP: LINIE															
~c			0,06		RP: ROWY															
	22,61 22,61 22,61 22,61 22,61		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 23,18 = 23,18 Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) = 23,18 Gmina Dłutów (032) = 23,18 Powiat pabianicki (08) = 23,18 Woj. łódzkie (10)												6004	127.5		
299 a	1,59				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. REDOCINY (0016) Leśnictwo - Dłutów (05) 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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, So 120l, Os, Db 68l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, jał na 50%, Info: 25% BMw;30% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,7	29 27	27 25	IA I	11	310 23 ---	495 35 ---	9,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,59	
																333	530	10,3 6,5		

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
299 b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Św 45l, podsz.: kru, jrż, św, brz na 70%, Info: 45% LW;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	45 45		0,8	20 20	21 21	I II	4 4	185 23 ---	135 15 ---	3,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,72
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pl//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw 23l, Db 22l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, brz na 60%, Info: 30% LMw;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	22 22		0,8	11 11	12 13	III I	12	70 23 ---	70 25 ---	4,3 1,5 ---	TW-0,98
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl///plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Jw, Brz, Wz 23l, podsz.: kru, jrż, ol, bez.c na 40%, Info: 15% LW;	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 ŚW	23 23 23	szt szt szt	1,0		8 14 5	II II II	12	51	85	1,0 4,9 0,4 ---	TW-1,63
f	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nwł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 71l, Db 51l, podsz.: jrż, kru, czm.p, bez.c, ol na 80%, Info: 25% LMw;15% LW;	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 3 OL	51 51 51		0,9	21 20 19	23 21 20	I II III	4 4 4	101 106 76 ---	30 35 25 ---	0,7 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,32
																283	90	2,0 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
299 g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 55l, So.s, So 45l, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, brz na 60%, Info: 45% LMw;	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OS 1 DB	76 76 76 76		0,7	18 20 21 21	19 18 22 20	III III III III	4 3 4 4	102 47 25 17 ---	65 30 15 10 ---	0,6 0,6 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,64	
h	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Czm.p 35l, mjs Db, Ol 55l, podsz.: czm.p, kru, jrż, bez.c na 90%, 1-w cz. W kępa 0,47 ha Brz,So 25l. 1 szt.	60/60 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OS	55 55 35		1,0	26 26 23	24 25 21	I IA I	3 3 4	177 116 30 ---	400 260 70 ---	7,7 6,7 2,7 ---	TP-2,25	
i				0,01	RP. POTOK (Wp)															
j				0,00	RP. POTOK (Wp)															
	8,13 8,13 8,13 8,13 8,13			0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 8,14 = 8,14 Obr. ew. REDOCINY (0016) = 8,14 Gmina Dłutów (032) = 8,14 Powiat pabianicki (08) = 8,14 Woj. łódzkie (10)											1809	47.1			
300 a	2,70				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. STOCZKI-PORĄBKl (0017) Leśnictwo - Dłutów (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs So 90l, Brz 65l, Db.c, Brz 25l, Db.c 35l, podsz.: db, brz, jał, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,42 ha So,Brz 27l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,37 ha Brz,So,Ol 31l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,18 ha Db,Brz,Ol 75l. Brz 35l. 1 szt., Info: 15% BMw;15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	18	18	II	11	264	715	16,6 6,1	TP-2,70	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl////gz, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 18l, podsz.: kru, brz, czm.p, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 124l. 1 szt., Info: 10% BMśw;35% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO DB	18 18 124 45	szt szt 	1,0 	 7 30 10	7 9 II II 21 12	II 2 4	12 	 5 10 1 --- 11	2,5 0,4 --- 2,9 3,5	CP-0,75		
	3,52 3,52 3,52 3,52 3,52				= 3,52 = 3,52 Obr. ew. STOCZKI-PORĄBK (0017) = 3,52 Gmina Dłutów (032) = 3,52 Powiat pabianicki (08) = 3,52 Woj. łódzkie (10)												731	19.5		
301 a b	1,97 5,63				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. ŚWIERCZYNA (0020) Leśnictwo - Dłutów (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls///psm////gz, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Os 62l, mjs Db 82l, Brz, Ol, Db, So.b 62l, Db.c 32l, podsz.: brz, jr, kru, db, db.c na 50%, Info: 10% LMw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls///psm////gz, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 140l, Db 120l, So 110l, Brz, Db, So.b 80l, Os, Db 60l, Db.c 40l, podsz.: db, kru, brz, jał, db.c na 40%, Info: 20% Bśw;	120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	62 80	 0,8 0,8	27 27	25 25	IA I	11 11	352 331	695 1865	15,4 7,8 32,1 5,7	TP-1,97 TP-5,63		

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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRm, ms/pl///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg, Md, Gb 22l, Os 12l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 20%, Info: 30% BMśw;	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 DB.S	22 szt 22 szt 22 szt		1,0	9 7	10 8 6	IA I III	11	37 19 ---	25 15 ---	2,9 3,8 0,1	TW-0,66	
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Md, Ol, Os, Db, Db.c, So.b 63l, Db.c, Jd, Św 43l, podsz.: kru, św, jd, db.c, brz na 70%, Info: 10% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	27	25	IA	11	356	190	4,1 7,7	TP-0,53	
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b 97l, Db.c, Db 77l, Brz, Ak 57l, Db.c, Db 37l, podsz.: kru, brz, db.c, db, jał na 70%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,7	27	20	III	3	213	305	4,2 2,9	BRAK WSK-1,43	
i	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRm, ms/pl///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, mał.wś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db, So.b 75l, Db, Św 55l, Os, Db.c 45l, Cz.m.p, Czr.p 25l, podsz.: db, db.c, kru, jr, brz na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,11 ha 1 szt., Info: 10% LMśw;	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	75 75 75		0,8	27 27 31	25 26 25	I II I	12	199 106 25 ---	1220 650 155 ---	22,8 8,3 1,6 ---	TP-6,13	
																330	2025	32,7 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, 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
301 j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 95l, Db 55l, Brz, Db.c 45l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż, jał na 60%, Info: 25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,7	25	22	II	3	269	170	2,4 3,8	BRAK WSK-0,64
k	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd So 20l, podsz.: czm.p, db.c na 20%, Info: 20% LMw;15% BMśw;10% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB.S 1 LP	8 szt 10 szt 22 szt 20 szt		0,9		2 2 6 8	I II III II	11			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,51
l	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 110l, So.b 95l, Db.c 50l, Brz 40l, Db.c 30l, podsz.: db, kru, jał, brz, db.c na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	25	22	II	3	306	245	3,4 4,2	BRAK WSK-0,80
m	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 62l, mjs So.b, Ol, Os, Ak, Db 62l, podsz.: db, kru, jrż, św, brz na 40%, Info: 15% BMśw;10% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	28	25	IA	12	417	785	17,4 9,3	TP-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, 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	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													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 n	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db 101l, Brz 67l, Db 47l, Db.c 27l, podsz.: db, jr, jał, św, kru na 30%, Info: Jemiola; 20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 75		0,9	21 25	22 23	I I	11	268 65 ---	270 65 ---	5,8 1,2 ---	TP-1,01
p	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Czm.p 28l, mjs Db, So 108l, Brz, Db, Św 78l, Db, Os 48l, Brz, Db.c 38l, podsz.: kru, jr, czm.p, glg, lsz na 70%, Info: 25% LMśw;30% Lw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 SO	58 78 78		0,9	29 25 29	25 26 26	IA II I	12	197 116 76 ---	640 375 245 ---	15,4 4,7 4,4 ---	TP-3,24
r	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGSts, pg/pl//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, kos.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Wb, So 17l, podsz.: czm.p, kru, ol na 20%	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	17 17		1,1	11 10	12 12	II I	12	90 35 ---	120 45 ---	10,1 4,2 ---	TW-1,31
t	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs So, Db 94l, Brz 64l, So 44l, Db.c 24l, podsz.: db.c, db, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So,Brz,Czm.p 44l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,58 ha So,Brz,Db 30l. 2 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	64	szt	1,3	21	24	I	11	472	3170	71,8 10,7	TP-6,72
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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		
301 ~c			0,29		RP: L ENERG																
	33,46 33,46 33,46 33,46 33,46		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 34,18 = 34,18 Obr. ew. ŚWIERCZYNA (0020) = 34,18 Gmina Dłutów (032) = 34,18 Powiat pabianicki (08) = 34,18 Woj. łódzkie (10)												11260	236.4			
302					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. ŚWIERCZYNA (0020) Leśnictwo - Dłutów (05)																
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/gp///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 115l, mjs Db, Db.c 76l, Os, Brz, Ak 56l, Db.c, Db 46l, podsz.: db.c, czm.p, ak, jr, kru na 80%, Info: 10% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	28	25	I	12	305	300	5,5 5,6	TP-0,99		
b	3,51				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, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 95l, mjs Db 120l, So.b 95l, Św, Db 70l, Brz 60l, Db.c 50l, Os, Ak 40l, podsz.: kru, db, db.c, jał, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Os,So,Db 15l. 1 szt., Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	30	24	II	2	310	1090	15,0 4,3	BRAK WSK-3,51		
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 97l, Brz 67l, Db.c, Db 37l, podsz.: db.c, db, kru, jr, czm.p na 60%, Info: 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	24	25	IA	11	393	275	5,6 8,0	TP-0,70		

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, 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. Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	12,23				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, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 69l, mjs So, So.s, Db 119l, Św, So.b, Db 69l, Os, Db.c 49l, podsz.: kru, czm.p, db, ak, db.c na 40%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So,Brz,So.s 90l. 1 szt., Info: 25% BMśw;25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	69	szt	0,9	22	23	I	11	366	4475	92,5 7,6	TP-12,23
f	1,28				Powiat bełchatowski (01) Gmina Drużbice (032) Obr. ew. PODSTOŁA ZALESIE (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 92l, Brz, Db 72l, podsz.: ak, kru, czm.p, db, jał na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	22	23	I	11	314	400	7,9 6,2	TP-1,28
g	0,29				Obr. ew. PODSTOŁA (0036) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 27l, podsz.: brz, db, jrż, so na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	27	szt	0,6	8	10	I	11	84	25	2,0 6,9	BRAK WSK-0,29
h	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 120l, Db, Brz, Os 60l, Db, So 45l, podsz.: db, jał, brz, so na 40%, Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	19	20	I	11	273	70	1,7 6,8	BRAK WSK-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, 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
302 i		0,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. podsz.: brz, kru, db na 20%, Info: 40% Bśw;	SO	PRZES	SO BRZ DB	27 27 27			8 10 7	9 12 6	4 4 4			2 1 1 ---		BRAK WSK-0,26
j		0,15			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: db, brz, jr, kru, czm.p na 80%, Info: 30% Bśw;	SO	PRZES	SO DB OS	70 70 50			18 20 19	17 20 20	4 4 4			1 1 1 ---		BRAK WSK-0,15
k	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, podsz.: so, db, kru na 70%, Info: pow. porośnięta So Brz 15 l; 20% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	25	24	I	11	287	85	1,7 5,7	BRAK WSK-0,30
~a			0,48		Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. ŚWIERCZYNA (0020) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: L ENERG														
	19,55 0,84 1,28 2,12 2,12 17,43 17,43 17,43 19,55	0,41 0,41 0,41 0,41 0,56 0,56 0,56 0,41	0,56 0,56 0,56 0,56		= 20,52 = 1,25 Obr. ew. PODSTOŁA (0036) = 1,28 Obr. ew. PODSTOŁA ZALESIE (0017) = 2,53 Gmina Drużbice (032) = 2,53 Powiat bełchatowski (01) = 17,99 Obr. ew. ŚWIERCZYNA (0020) = 17,99 Gmina Dłutów (032) = 17,99 Powiat pabianicki (08) = 20,52 Woj. łódzkie (10)											6727	131.9		

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
302X					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. TAŻEWY (0019) Leśnictwo - Dłutów (05)														
a	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gp///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. mal.wś, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Czm.p 25l, mjs Brz, Ol, Db 70l, Db 45l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, db na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	24	I	12	305	140	2,8 6,1	BRAK WSK-0,46
b	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ss) z3, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz nat, D. IP: zw.: peł. zag.: duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Ak, Db 55l, IIP mjs Jw 35l, podsz.: kl, jrż, ak na 60%, Info: 25% LMw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO KL	70 35	 nat	0,8 0,2	26 13	27 14	IA I	12 12	384 28	100 5	1,9 7,3 0,8 3,1	BRAK WSK-0,26
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Db 78l, Brz 65l, Kl 28l, podsz.: czm.p, kru, jrż, lsż, kl na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	78 65		0,6	28 20	25 21	I I	11	165 89 --- 254	140 75 --- 215	2,5 1,7 --- 4,2 4,9	BRAK WSK-0,86
f	2,29				Obr. ew. LESIENIEC (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 50l, Brz 65l, So, Db, Czm.p 35l, podsz.: db, kru, jrż, brz, jał na 40%, Info: 15% BMśw;20% Bśw;30% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	65 100 35		0,7	21 32 21	21 24 20	I II I	11	176 56 19 --- 251	405 130 45 --- 580	9,0 1,6 1,6 --- 12,2 5,3	BRAK WSK-2,29

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, 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
302X																			
h		0,09			Obr. ew. REDOCINY (0016) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, kos.spe, trawy	OL	PRZES	OL	65			18	19		4		15		BRAK WSK-0,09
i	0,15				Obr. ew. STOCZKI-PORABKI (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, 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 Db 110l, Db 80l, So.s 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż, lsż, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	24	23	II	11	258	40	0,7 4,7	BRAK WSK-0,15
j	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 115l, Brz 45l, podsz.: brz, jał, db, db.c, so na 10%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	19	20	II	11	264	195	4,5 6,2	BRAK WSK-0,73
k	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 55l, Db 45l, Brz, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c, brz na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	25	25	I	11	318	100	1,8 5,8	BRAK WSK-0,31
m	0,35				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, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, So 43l, Db.c 23l, podsz.: db, kru, jrż, db.c, jał na 80%, Info: 20% Bśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	23	19	II	11	254	90	1,8 5,1	BRAK WSK-0,35
n			0,07		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, 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
302X p	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db 60l, Brz, Db.c, Os 40l, podsz.: db.c, brz, kru, db na 20%, Info: 45% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	17	19	IA	11	295	170	6,6 11,6	BRAK WSK-0,57
r	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 45l, Db, Brz 27l, podsz.: db, brz, kru, so na 40%, Info: 40% BMśw;	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	45 27		0,7	11 12	13 12	III IA	11	46 51 --- 97	30 30 --- 60	1,6 2,3 --- 3,9 6,4	BRAK WSK-0,61
s	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. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 27l, mjs Os, So 35l, podsz.: db, kru, brz, jał na 20%, Info: 40% LMśw;	140/140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	35 27		0,8	10 12	10 12	III IA	11	24 68 --- 92	15 40 --- 55	1,3 3,0 --- 4,3 7,3	BRAK WSK-0,59
t	0,63				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. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 55l, mjs Brz 55l, Os 35l, podsz.: db, jr, czm.p, brz, jał na 30%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Brz,Db 27l. 1 szt., Info: 35% BMśw;20% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	25	IA	11	356	225	4,7 7,5	BRAK WSK-0,63

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302X x	0,71				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. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 27l, mjs Db 35l, Db.c 27l, podsz.: czm.p, jr, brz, db, db.c na 20%, Info: 40% BMśw;10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	27 70	szt	0,8	12 18	12 18	IA 4	11 4	144 1	100 1	7,7 10,8	TW-0,71
z	0,12				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. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: db, db.c na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	22	23	I	11	301	35	0,8 6,7	BRAK WSK-0,12
ax	0,07				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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db.c, db, kru na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	21	23	I	11	282	20	0,4 5,7	BRAK WSK-0,07
bx	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///psm///gz, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 57l, Brz, Db 27l, podsz.: jał, db, so, kru, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	27		0,8	10	12	IA	11	144	15	1,3 10,8	BRAK WSK-0,12
cx	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///psm///gz, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c 27l, podsz.: db, jał, kru, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	27		0,7	10	12	IA	11	130	15	1,0 10,0	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302X																			
fx	0,10				Obr. ew. PIĘTKÓW (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż///plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 70l, podsz.: kru, jrz, db, brz, lsz na 80%, Info: 40% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	25	I	11	333	35	0,7 7,0	BRAK WSK-0,10
gx	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż///plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: kru, db, jrz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	25	I	11	333	50	1,0 6,7	BRAK WSK-0,15
mx	0,34				Powiat bełchatowski (01) Gmina Drużbice (032) Obr. ew. PODSTOŁA (0036) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż/plmż//plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 85l, Db 65l, Db 45l, Czm.p 25l, podsz.: kru, brz, jał, db na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	65 65 45		0,8	21 22 21	19 22 23	II II I	12	204 19 19 ---	70 5 5 80	1,6 0,1 0,2 1,9 5,6	BRAK WSK-0,34
nx	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs So, Db 109l, Db 59l, Os 44l, podsz.: kru, czm.p, brz, jał, db na 40%, Info: 30% Bśw;30% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	59 44		0,9	23 14	24 16	IA II	12	344 15 ---	240 10 250	5,7 0,5 6,2 8,9	BRAK WSK-0,70

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302X ox	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 109l, Brz, Db 59l, Brz 39l, podsz.: db, brz, jał, so na 20%, Info: 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 39		0,9	23 18	22 20	I IA	11	283 20 --- 303	75 5 --- 80	1,9 0,2 --- 2,1 7,8	BRAK WSK-0,27
px	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 54l, Brz, Os, Db 44l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, jał na 30%, Info: 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	74 64 119		0,7	24 21 32	23 22 24	I I II	11	110 110 55 --- 275	65 65 30 --- 160	1,2 1,5 0,3 --- 3,0 5,1	BRAK WSK-0,59
rx	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 115l, Db 85l, Db 75l, Brz 65l, So, Os 45l, podsz.: db, kru, jał na 30%, Info: 10% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 75		0,8	19 21	20 21	II II	11	171 88 --- 259	105 55 --- 160	2,5 1,1 --- 3,6 5,8	BRAK WSK-0,62
sx	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plż/plmż//plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mał.wś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 59l, Db 49l, Os, Brz 39l, podsz.: kru, jrż, brz, db na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	59 39		1,0	23 18	24 19	IA IA	11	182 162 --- 344	20 20 --- 40	0,5 0,7 --- 1,2 10,9	BRAK WSK-0,11
tx	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plż/plmż//plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os, Db 39l, podsz.: kru, brz, db, jał na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	21	22	I	11	324	25	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08

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
302X wx	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, pg//pl///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, pzm.spe, C. odrośl, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 104l, Db, Os, So 54l, Brz 34l, podsz.: kru, db, brz, lsz na 50%, Info: 15% LMśw;30% OIJ;	40/40 SO-DB (zg)	DRZEW	OL	54		1,0	23	23	II	4	379	70	1,4 7,8	BRAK WSK-0,18
xx	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. OIJ (łz) z1, T. niz fal, GI. Mt, ms/tn/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. odrośl, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 84l, Brz, So 64l, Św 44l, podsz.: św, kru, bez.c na 60%, Info: 20% LMśw;30% LMw;	40/40 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	64		0,9	24	25	II	4	398	100	1,5 6,0	BRAK WSK-0,25
yx	0,67				Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. STOCZKI-PORĄBK (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl////gz, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 94l, mjs Brz 74l, Db.c, Db 44l, Brz, Db.c 24l, podsz.: db.c, db, brz, kru na 10%, Info: 35% BMśw;20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	25	21	II	11	258	175	3,4 5,1	BRAK WSK-0,67
zx	1,43				Obr. ew. TAŻEWY (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gp///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Os, Ol 55l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, brz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha Os 25l. 1 szt., Info: 10% LMw;	60/60 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	55		1,0	26	22	I	3	323	460	9,0 6,3	TP-1,43

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302X																				
	14,42 3,14 3,14 3,14 0,25 5,73 2,29 3,01 11,28 11,28 14,42	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 14,58 = 3,14 Obr. ew. PODSTOŁA (0036) = 3,14 Gmina Drużbice (032) = 3,14 Powiat bełchatowski (01) = 0,25 Obr. ew. PIĘTKÓW (0015) = 5,80 Obr. ew. STOCZKI-PORĄBKŁ (0017) = 0,09 Obr. ew. REDOCINY (0016) = 2,29 Obr. ew. LESIENIEC (0009) = 3,01 Obr. ew. TAŻEWY (0019) = 11,44 Gmina Dłutów (032) = 11,44 Powiat pabianicki (08) = 14,58 Woj. łódzkie (10)												3862	96.9		
401					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Czarnocin (022) Obr. ew. DALKÓW (0005) Leśnictwo - Szczukwin (03)															
a	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrż, brz, czm.p, db na 40%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65		1,1	23 23	19 19	III II	4 3	182 78 ---	40 15 ---	0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,21	
b		0,08			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol	DB-SO	PRZES	SO BRZ	90 60			26 19	17 17		3 4		2 1 ---		BRAK WSK-0,08	
c	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs So 60l, podsz.: jrż, brz, kru, db, czm.p na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	27	18	III	12	236	25	0,4 3,6	BRAK WSK-0,11	
d	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 35l, podsz.: db, kru, brz, jrż na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	22	15	III	12	232	25	0,7 7,0	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, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g h i		0,04 0,04 0,04 0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/tp/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. porol RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/tp/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. porol RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/tp/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. porol RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, C. porol	JS-OL JS-OL JS-OL DB-SO	PRZES PRZES PRZES PRZES	OL OL OL BRZ SO BRZ OS MD	50 50 50 50 63 63 63 63			16 15 21 20 21 28 25 24	17 18 20 20 20 21 22 21		4 4 4 4 3 3 3 3		5 5 5 5 --- 10 1 1 1 1 --- 4		BRAK WSK-0,04 BRAK WSK-0,04 BRAK WSK-0,04 BRAK WSK-0,02
	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22			= 0,64 = 0,64 Obr. ew. DALKÓW (0005) = 0,64 Gmina Czarnocin (022) = 0,64 Powiat piotrkowski (10) = 0,64 Woj. łódzkie (10)												132	2	
402 a b			0,29 0,84		Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Czarnocin (022) Obr. ew. WOLA KUTOWA (0011) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: DROGI L RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, kos.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podszyt.: kru, jrż, wb, bez.c na 70%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Ol 22l. 1 szt.	40/40 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 55		1,0	29 28	25 23	II II	3 3	296 125 --- 421	250 105 --- 355	3,2 2,1 --- 5,3 6,3	BRAK WSK-0,84

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, 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			
402																						
	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 1,13 = 1,13 Obr. ew. WOLA KUTOWA (0011) = 1,13 Gmina Czarnocin (022) = 1,13 Powiat piotrkowski (10) = 1,13 Woj. łódzkie (10)															355	5.3	
403					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Czarnocin (022) Obr. ew. CZARNOCIN (0004) Leśnictwo - Szczukwin (03)																	
a	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 65l, Wb 50l, So, Brz, Gb 40l, Db, Czm.p 35l, Czm.p, Czr.p 45l, podsz.: czm.p, brz, so, jr, kru na 70%, Info: 40% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 OL 1 SO	110 75 65 55		1,0	32 30 26 19	23 26 23 17	III I II II	2 3 3 4	107 107 107 37 ---	30 30 30 10 ---	0,3 0,3 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,28			
b	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 70l, Brz 55l, podsz.: czm.p, bez.c, db, brz, jr, lp na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BRZ	55 110 70		1,1	20 37 26	18 24 26	II II I	12	161 135 58 ---	40 35 15 ---	1,2 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,26			
d	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, So.b, Os 55l, Ol 45l, So 40l, Brz, Kl 35l, Czm.p 25l, podsz.: jał, czm.p, brz, lp, jr, so, os na 70%, Info: 15% BMw;25% Bśw;10% LMw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	70 55 70		1,0	24 18 28	19 16 25	II II I	12	213 58 29 ---	45 15 5 ---	1,0 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,22			

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, 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
403 f	0,14				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, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, So 75l, So 45l, podsz.: czm.p, brz, jał, so na 50%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	28	22	II	13	287	40	0,7 5,0	BRAK WSK-0,14
h	0,17				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, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Brz 55l, So 45l, podsz.: czm.p, jał, brz, so, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 65		1,2	19 21	17 19	II II	12	226 97 --- 323	40 15 --- 55	1,1 0,4 --- 1,5 8,8	BRAK WSK-0,17
i	0,16				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, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Brz 29l, podsz.: db.c, so, czm.p na 40%, Info: 40% BMśw;	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 3 SO	31 29		1,7	10 10	12 12	II I	12	119 46 --- 165	20 5 --- 25	1,6 0,5 --- 2,1 13,1	BRAK WSK-0,16
j	0,12				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, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podsz.: jał, czm.p, brz na 70%, Info: 10% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	23	19	III	12	301	35	0,7 5,8	BRAK WSK-0,12
k	0,30				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, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 40l, mjs Brz, So.b 77l, So 55l, podsz.: jał, so, czm.p, brz na 50%, Info: 10% BMśw;20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	25	21	II	13	241	70	1,3 4,3	BRAK WSK-0,30

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I		0,08			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, Info: 15% BMśw;45% Bśw;	DB-SO	PRZES	SO SO AK	100 45 45			33 14 16	17 10 14		4 4 4		10 2 1 --- 13		BRAK WSK-0,08
m		0,17			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, Info: 35% LMśw;	SO	PRZES	SO SO BRZ	100 35 35			26 7 7	17 7 9		3 4 4		25 3 1 --- 29		BRAK WSK-0,17
n	0,53				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, gls.jas, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 80l, mjs Czm.p 45l, podsz.: jał, brz, ak, czm.p, so, db na 50%, Info: 20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	24	19	III	13	165	85	1,6 3,0	BRAK WSK-0,53
o	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. gls.jas, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 40l, Brz 26l, podsz.: czm.p na 60%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	26		1,3	11	14	I	13	203	45	2,5 10,9	BRAK WSK-0,23
p	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. gls.jas, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Brz, Db, Ak 70l, Os 45l, Os 35l, podsz.: czm.p, db, kru, ak, brz, os, so na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 AK	90 70 45		0,8	28 23 17	22 20 15	II II III	12	174 51 26 ---	175 50 25 ---	2,7 1,1 0,7 --- 4,5 4,4	BRAK WSK-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, 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. 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 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		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 r	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. gls.jas, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 31l, podsz.: bez.c, czm.p, ak na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 1 BRZ 1 AK	29 31 31 27		1,1	10 20 17 11	12 17 18 14	I I I I	12	105 38 15 15 ---	20 5 5 5 ---	1,3 0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,17	
s	0,12				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, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Db 70l, So 55l, So 40l, podsz.: jał, czm.p, so, brz na 50%, Info: 15% BMśw;40% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	25	20	II	13	241	30	0,5 4,2	BRAK WSK-0,12	
w	0,14				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, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 80l, So 55l, mjs Brz 40l, podsz.: jał, czm.p, so, brz, db na 50%, Info: 15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	27	22	II	12	301	40	0,7 5,0	BRAK WSK-0,14	
x	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) 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 prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, so na 60%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha Ol,Brz,Os 24l. 1 szt., Info: 20% Bśw;30% BMw;15% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OL	30 55 30		1,3	13 25 14	12 17 14	I II III	13	158 45 23 ---	25 5 5 35	1,6 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,15	
y		0,17			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. OlJ (łp) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/plk, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy	JS-OL	PRZES (w cz. S)	BRZ	50			28	24		3		5		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 z ~a		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe RP: DROGI L	SO-DB	PRZES (w cz. C)	BRZ	30			10	12		4		1		BRAK WSK-0,02
	4,01 4,01 4,01 4,01 4,01	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 4,47 = 4,47 Obr. ew. CZARNOCIN (0004) = 4,47 Gmina Czarnocin (022) = 4,47 Powiat piotrkowski (10) = 4,47 Woj. łódzkie (10)												1048	24.7	
404					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Czarnocin (022) Obr. ew. RZEPKI (0008) Leśnictwo - Szczukwin (03)														
a	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OlJ (łp) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, kos.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: kru, jał, wb na 50%	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,6	30	22	III	3	201	45	0,6 2,7	BRAK WSK-0,22
b	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OlJ (łp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bez.c, kru, wb na 40%	40/40 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,6	26	23	III	3	241	45	0,6 3,2	BRAK WSK-0,19
c		0,17			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. OlJ (łp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, D. podsz.: kru, bez.c, wb, ol na 60%	JS-OL	PRZES	OL OL	55 80			17 19	17 19		4 4		5 5 ---	10	BRAK WSK-0,17
d	1,10				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. trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Db 50l, mjs Db 70l, podsz.: wb, brz, os, kru, db, so na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OS	70 70 70		1,1	26 26 23	22 23 23	II I III	3 3 4	179 144 35 358	195 160 40 395	2,3 3,2 0,4 5,9 5,4	BRAK WSK-1,10

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
404 f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 70l, mjs Brz 90l, So 70l, Wb 50l, podsz.: wb, kru, lsz, brz, os, bez.c, db na 90%, Info: 15% LMw;	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 SO 1 OL 1 DB 1 DB 1 BRZ 1 OS	70 110 110 110 50 50 50		0,8	21 38 29 37 19 23 24	20 23 22 26 18 21 23	III III III III II I I	4 2 3 2 4 4 4	75 52 23 23 23 23 23 ---	55 40 15 15 15 15 15 ---	0,8 0,4 0,2 0,2 0,6 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,73
g			0,03		RP: DROGI L														
h	0,22				Obr. ew. TYCHÓW (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OlJ (łp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, bez.c, czm, ol na 70%	60/60 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	65		1,0	28 23	23 21	II III	3 4	426 62 ---	95 15 ---	1,4 6,4 ---	BRAK WSK-0,22
i	0,23				Obr. ew. RZEPKI (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OlJ (łp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, ol, bez.c na 80%	60/60 OL-JS (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 70		0,7	28 23	24 21	II III	3 4	246 62 ---	55 15 ---	0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,23
j			0,03		RP: DROGI L														
l	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, Wz 45l, podsz.: bez.c, jrż, kru, ol, js na 80%, Info: 10% Ol;	60/60 OL-JS (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 65		0,9	30 25	25 22	II III	3 3	266 115 ---	365 160 ---	4,5 2,6 ---	BRAK WSK-1,37
															381	525	7,1 5,2		

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, 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	
404 m	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (łp) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mał.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: wb, ol, bez.c na 80%	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,8	29	23	III	3	301	55	0,7 3,9	BRAK WSK-0,18	
n	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (łp) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, mał.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, db, bez.c, ol na 50%	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,7	31	23	III	3	251	25	0,3 3,0	BRAK WSK-0,10	
~a			0,00		RP: L ENERG															
	4,34 0,22 4,12 4,34 4,34 4,34	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 4,57 = 0,22 Obr. ew. TYCHÓW (0010) = 4,35 Obr. ew. RZEPKI (0008) = 4,57 Gmina Czarnocin (022) = 4,57 Powiat piotrkowski (10) = 4,57 Woj. łódzkie (10)												1435	20.4		
405 a	0,37				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Czarnocin (022) Obr. ew. TYCHÓW (0010) Leśnictwo - Szczukwin (03) 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. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd So 70l, So 40l, mjs Os, Brz 70l, Os 40l, podsz.: so, jał, brz, kru, czm.p, ak na 60%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So,Brz 34l. 1 szt., Info: 25% BMśw;20% Bśw;20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		0,8	28 26	20 24	III II	12	210 26 --- 236	80 10 --- 90	1,2 0,1 --- 1,3 3,5	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, 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			
405 b	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podszyt.: brz, czm.p, db.c, ak, so, db na 70%, Info: 10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 60		1,0	32 26	22 20	I I	12	311 81 ---	85 20 ---	1,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,27			
c	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 65l, Os, Brz, Db.c 40l, Ak 36l, mjs Brz 65l, podszyt.: db.c, brz, ak, db, os, so na 50%, Info: 35% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	33	20	III	12	205	50	0,8 3,3	BRAK WSK-0,24			
d	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, gls.jas, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os 55l, Brz 40l, mjs Brz 90l, Ak 50l, podszyt.: jał, db, brz, os, jr, kru na 60%, Info: 25% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	90 55 55		0,7	28 21 18	23 19 19	II I II	12	144 46 46 ---	45 15 15 ---	0,7 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,31			
	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19				= 1,19 = 1,19 Obr. ew. TYCHÓW (0010) = 1,19 Gmina Czarnocin (022) = 1,19 Powiat piotrkowski (10) = 1,19 Woj. łódzkie (10)												320	5.7				
406 a	0,33				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Czarnocin (022) Obr. ew. SZYNCZYCE (0009) Leśnictwo - Szczukwin (03)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: ol, wb, kru, bez.c, jr, kru na 70%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	45		0,8	23	20	II	4	271	90	2,3 7,0	BRAK WSK-0,33			

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	0,32			0,25	RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb 80l, podsz.: bez.c, kru, ol, wb na 80%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,7	28	22	III	3	256	80	1,1 3,4	BRAK WSK-0,32	
c	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wb 45l, podsz.: wb, kru, jrz, ol na 60%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	45		1,0	20	21	II	4	308	45	1,2 8,0	BRAK WSK-0,15	
d	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 65l, mjs Brz, Kl 35l, Czm.p 25l, Ol 45l, Kl 55l, podsz.: db, kru, jrz na 70%	60/60 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	95 65		0,5	30 25	24 22	II II	3 3	149 64 --- 213	40 15 --- 55	0,4 0,2 --- 0,6 2,2	BRAK WSK-0,27	
g					RP. R (R VIZ)															
h	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, czm.p, jrz, db na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,2	27	23	I	12	449	100	2,0 9,1	BRAK WSK-0,22	
i	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, So 30l, Db 40l, Kl 80l, Brz 50l, podsz.: db, brz, kru, czm.p, jrz, jał na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 80		1,1	25 27	23 23	I II	12	369 40 --- 409	625 70 --- 695	13,9 1,2 --- 15,1 8,9	BRAK WSK-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	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: db, ak, kru, jrż, brz, czm.p na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	70 70		0,8	28 30	24 24	I I	13	150 150 ---	40 40 ---	0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,28
l	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: ak, czm.p, bez.c, jrż, kru na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 2 BRZ	70 55 55		0,9	29 22 25	24 21 22	I II I	13	138 81 58 ---	130 80 55 ---	2,7 1,5 1,1 ---	BRAK WSK-0,96
m	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os, Brz 50l, podsz.: kru, db, czm.p, brz, jrż, ak, os na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,9	27 28	23 24	I I	12	271 63 ---	200 45 ---	4,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,73
n	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 45l, podsz.: db, jrż, kru, jał, bez.c, ak, czm.p na 60%	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	70 30		0,8 0,2	25 10	21 11	II 22	12	265 6	100	2,1 5,5	BRAK WSK-0,38
p	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: db, jał, brz, jrż, kru, czm.p na 40%	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,2	23	21	I	12	413	415	10,2 10,1	BRAK WSK-1,01

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														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 s ~a	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, brz, kl, db na 60% RP: L ENERG	120/120 DB-B-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	23	20	I	12	387	60	1,5 9,4	BRAK WSK-0,16													
	6,51 6,51 6,51 6,51 6,51		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 6,86 = 6,86 Obr. ew. SZYNCZYCE (0009) = 6,86 Gmina Czarnocin (022) = 6,86 Powiat piotrkowski (10) = 6,86 Woj. łódzkie (10)												2230	47,4														
407 a b	0,13 1,64				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Czarnocin (022) Obr. ew. GRABINA WOLA (0006) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Olj (lp) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: luź., mjs Kl 50l, Czm 45l, podsz.: bez.c, wb, ls, na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Db.c 55l, Db 50l, podsz.: jał, db, kru, os, db.c na 60%														60/60 JS-OL (zg) 120/120 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	OL 7 SO 2 OS 1 BRZ	80 75 55 55		0,6 0,7	29 27 25 26	23 21 24 24	III II I I	3 12	218 175 50 25 ---	30 285 80 40 ---	0,4 3,1 5,5 1,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,13 BRAK WSK-1,64
	1,77 1,77 1,77 1,77 1,77				= 1,77 = 1,77 Obr. ew. GRABINA WOLA (0006) = 1,77 Gmina Czarnocin (022) = 1,77 Powiat piotrkowski (10) = 1,77 Woj. łódzkie (10)												435	8,3														

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Czarnocin (022) Obr. ew. BISKUPIA WOLA (0001) Leśnictwo - Szczukwin (03)														
a	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 80l, mjs Os, Db 55l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, db, jrj, jał, brz, czm.p na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	29	24	I	12	381	145	2,5 6,6	BRAK WSK-0,38
b	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, So 45l, podsz.: brz, kru, wb, os na 30%, 1-w cz. C bagno 0,01 ha 1 szt.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	45		1,0	21	19	II	4	222	10	0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
c	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 75l, Db 50l, podsz.: kru, jrj, db, os, brz, czm.p na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28	24	I	12	371	80	1,5 7,1	BRAK WSK-0,21
g	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 75l, Ol, Os 60l, podsz.: kru, db, os, jrj, jał na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 SO 2 SO	75 75 75 60		0,8	26 23 28 24	24 21 24 22	II III I I	3 4 2 3	110 55 55 55 ---	55 25 25 25 ---	0,5 0,4 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,49
	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13				= 1,13 = 1,13 Obr. ew. BISKUPIA WOLA (0001) = 1,13 Gmina Czarnocin (022) = 1,13 Powiat piotrkowski (10) = 1,13 Woj. łódzkie (10)											365	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. GOŚCIMOWICE I (0008) Leśnictwo - Szczukwin (03)														
a	0,16				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. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So 50l, Os 40l, podsz.: db, kru, jr, z, so na 60%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 SO	80 80 80		0,9	26 34 27	24 24 21	II II II	3 3 3	145 85 55 ---	25 15 10 ---	0,2 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,16
b	0,22				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. trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 90l, mjs Brz, Db 45l, podsz.: db, kru, jr, z na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	88 88 60		0,8	27 24 18	21 22 18	II III III	12	87 87 41 ---	20 20 10 ---	0,3 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,22
c				0,05	RP. R (R VI)														
d				0,05	RP. R (R V)														
f				0,05	RP. R (R IVB)														
g				0,21	RP. R (R IVA)														
h	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, So 45l, Db 42l, podsz.: db, kru, so, jr, z na 40%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	65 65		0,8	27 23	26 21	I I	3 3	236 23 ---	80 10 ---	1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,33
i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Os 55l, mjs Db 85l, So, Db 55l, Db 35l, Brz, Os 25l, Db 45l, podsz.: kru, jr, z, db, brz na 70%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	85 85		0,7	30 33	25 22	II II	3 3	179 56 ---	115 35 ---	0,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,65
																235	150	1,5 2,3	

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
409 j	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 50l, podsz.: jrz, db, kru, os na 70%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	80		0,9	30	26	I	3	331	35	0,3 2,7	BRAK WSK-0,11
k	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 53l, Os, Db 30l, podsz.: db, so, os, kru na 20%	40/40 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OS 4 BRZ	53 71		0,8	27 26	24 25	I I	3 3	194 129 --- 323	25 15 --- 40	0,5 0,2 --- 0,7 5,4	BRAK WSK-0,13
l	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So.b 65l, Db 90l, podsz.: db, jrz, os, kru, jał na 60%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OS 1 OS 1 DB	65 65 45 65 45		1,0	29 26 18 32 15	25 20 20 25 14	I II II II III	3 3 4 3 4	115 58 58 29 29 --- 289	90 45 45 20 20 --- 220	1,3 1,0 1,2 0,3 1,2 --- 5,0 6,5	BRAK WSK-0,77
m	0,16				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, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 98l, So, Db 30l, podsz.: jrz, kru, db, os, czm.p na 50%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 DB 1 OS	58 58 45 39		0,9	27 19 23 16	24 22 16 18	I I II II	3 4 4 4	194 26 26 26 --- 272	30 5 5 5 --- 45	0,6 0,1 0,2 0,1 --- 1,0 6,2	BRAK WSK-0,16
n	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psż/plż//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wb 50l, Os 40l, podsz.: kru, brz, os, jrz, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OS	55 65 65		1,1	23 27 26	20 20 22	I III III	13	123 90 90 --- 303	40 30 30 --- 100	1,1 0,4 0,4 --- 1,9 5,8	BRAK WSK-0,33

745

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
410 c	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psż/plż//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Os 40l, podsz.: db, so, brz, jrj na 50%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	85 85		0,8	29 26	25 19	II III	3 3	220 26 --- 246	80 10 --- 90	0,6 0,2 --- 0,8 2,2	BRAK WSK-0,37
d	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psż/plż//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So, Os 25l, podsz.: so, db, brz, jrj na 40%	60/60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	88		0,7	26	23	II	3	215	50	0,3 1,2	BRAK WSK-0,24
f	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psż/plż//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, so, kru, db, jał na 40%	60/60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	80		0,8	23	23	II	4	251	45	0,4 2,4	BRAK WSK-0,17
g		0,07			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psż/plż//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol	DB.B-SO	PRZES	CZM.P	25			10	11		4		5		BRAK WSK-0,07
h	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, kru na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	29 29 29		1,2	9 8 7	10 11 8	II III III	12	83 8 11 --- 102	15	1,3 0,1 0,4 --- 1,8 9,5	BRAK WSK-0,19
	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07			= 1,95 = 1,95 Obr. ew. PODOLIN (0021) = 1,95 Gmina Moszczenica (062) = 1,95 Powiat piotrkowski (10) = 1,95 Woj. łódzkie (10)												415	18,3	

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
411					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. SROCK RZĄDOWY (0029) Leśnictwo - Szczukwin (03)														
a	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: db, jr, os, czm.p, jał na 70%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha So,Db,Os,Brz 45l. 1 szt., Info: 20% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 OS 1 BRZ	100 100 75 75		0,9	32 30 25 27	24 23 25 25	II III II I	3 3 3 3	170 69 69 32	75 30 30 15	1,0 0,5 0,3 0,2	BRAK WSK-0,44
b	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, śmł.dar, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Czm.p, Jw 45l, Os 50l, Jw 20l, Jw 30l, podsz.: jał, ak, brz, kl na 70%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 SO	90 50 75 75		0,8	25 20 28 28	21 18 24 22	III II II II	12	133 46 21 21	45 15 5 5	0,7 0,6 0,1 0,1	BRAK WSK-0,33
d	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, db, brz, kru, os na 60%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	35 35 35		1,2	13 15 12	14 13 11	II I III	12	119 36 18 ---	20 5 5 ---	0,7 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,15
	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92				= 0,92 = 0,92 Obr. ew. SROCK RZĄDOWY (0029) = 0,92 Gmina Moszczenica (062) = 0,92 Powiat piotrkowski (10) = 0,92 Woj. łódzkie (10)												250	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 całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
413					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Grabica (042) Obr. ew. LUBONIA-DZIWLĘ (0017) Leśnictwo - Szczukwin (03)																	
a	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plsz//pl//plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Db 76l, mjs Os 76l, Db 90l, podsz.: jd, gb, db, brz, św, czm.p, os na 50%, Info: 35% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	76 76		0,8	32 30	26 27	I I		12	187 115 --- 302	600 370 --- 970	11,0 3,8 --- 14,8 4,6	TP-3,20		
b	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plsz//pl//plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 88l, Os 70l, Gb 60l, Św, Bk, Gb 50l, Brz 45l, podsz.: kru, gb, db, brz, bk, św na 50%, 1-w cz. N luka 0,04 ha 1 szt., Info: Luka jako składnica; 20% BMśw;35% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	33	26	I		12	400 1370	20,9 6,1	TP-3,42			
c	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plsz//pl//plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 78l, Brz, So 120l, Jd 40l, Db 55l, podsz.: kru, czm.p, św, jd, jrż, db, brz, os, gb na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	78 78		0,8	31 29	26 25	I I		12	233 78 --- 311	710 235 --- 945	12,6 2,3 --- 14,9 4,9	TP-3,04		
d	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plsz//pl//plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 96l, Gb, Gr 30l, podsz.: gb, db, kru, jrż, jd, św, czm.p na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	35	27	I		2	415 1810	24,6 5,6	TP-4,36			

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	
413 f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jd 55l, podsz.: kru, db, so, brz na 70%	140/120 JD-DB (zg)	DRZEW	3 JD 3 DB 2 BK 1 SO 1 BK	40 24 11 2 2		0,7	9	10 7 2 II II I	12		18	15	1,9 0,2 --- 2,1 2,7	PIEL-0,32 CP-0,19	
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsz//pl//plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 28l, Gb 27l, podsz.: brz, kru, gb na 40%, Info: 10% Lśw;	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 OL	28 27 27 27	1,6		9 13 12 12	10 13 16 13 II IA I III	12		68 45 30 15 ---	80 50 35 15 ---	8,5 3,9 1,8 0,8 ---	---	2,1 2,7
h	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsz//pl//plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 71l, Św 51l, Jd 45l, podsz.: gb, brz, kru, bk, św, jd na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.B 1 DB.S 1 BK 1 SO	51 41 18 45 2	0,7		16 9 7 9	18 11 8 11 I III II III I	12		77 39 39 19 ---	300 150 150 75 ---	12,8 10,0 0,3 7,5 ---	---	---
i	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Db 60l, Gb 40l, mjs Brz, Św 98l, Gb 65l, Jd 60l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, db, jd, kru, gb na 80%	120/120 DB-SO (zg)	PRZES	SO	121		36	26		2		18				
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Db 60l, Gb 40l, mjs Brz, Św 98l, Gb 65l, Jd 60l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, db, jd, kru, gb na 80%	120/120 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	98	0,9		35	26	I	2	426	455	6,0 5,6 2,5 0,6 0,2 ---		
							IIP	8 DB 1 JD 1 BRZ	40 40 40	0,3		14 12 15	14 12 17 II II II	22		43 5 5 ---	45 5 5 ---	3,3 3,1		

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j ~a ~b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Gb 27l, podsz.: kru, brz, św na 40%, Info: 10% LMśw; RP: DROGI L RP: ROWY	60/60 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ PRZES OL	27 27 70			1,5	11 10	14 14	III I	13	135 90 --- 225	140 95 --- 235 40	6,8 4,9 --- 11,7 11,2	TW-1,04	
	21,92 21,92 21,92 21,92 21,92			0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 22,81 = 22,81 Obr. ew. LUBONIA-DZIWLLE (0017) = 22,81 Gmina Grabica (042) = 22,81 Powiat piotrkowski (10) = 22,81 Woj. łódzkie (10)													7078	143.9	
414 a b	3,50				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Grabica (042) Obr. ew. LUBONIA-DZIWLLE (0017) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsż//pl//plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, trawy, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 25l, podsz.: kru, brz, gb, bk na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 98l, Brz 40l, podsz.: db, brz, św, kru, jrż, lsż na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK	40 71 7 24 7 7		0,9	13 28	14 23	I II II II II	12	55 55	190 190	14,2 5,3	CW-1,20 TP-2,30		
	0,97					120/120 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII	98 40 30		0,9 0,3	35 12	28 13 12	I 22	2 22	405 27 5 32	395 25 5 30	5,2 5,4	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Św 91l, Św, Brz 50l, podsz.: db, św, brz, ol, jr, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Db 40l. 2-w cz. C gnia 0,80 ha 2 szt., Info: 30% LMśw;	60/60 SO-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 OL 1 SO	75 75 55 75		0,7	31 26 18 30	26 22 19 24	I III III I	3 3 4 2	125 48 48 24 ---	250 95 95 50 ---	2,7 1,3 2,0 0,9 ---	AGROT-0,80 ODN-ZłOŻ-0,80
d	9,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 78l, Db, Os 50l, Brz 40l, Czm.p 30l, podsz.: św, brz, jr, kru, czm.p, jd na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha Św,Db 40l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,8	30 28	24 25	I I	12	281 30 ---	2805 300 ---	49,8 2,9 ---	BRAK WSK-9,98
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, sit.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Brz 34l. Ol,Db 44l. 1 szt., Info: 25% LMśw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 OL	6 28 25		0,9	7 11	2 5 12	II IV III	12	15 15 ---	20 20 ---	0,3 1,0 ---	CW-0,60
~a			0,54		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: ROWY														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - RYDZYNY [2]										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		
414																					
	17,68 17,68 17,68 17,68 17,68		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 18,60 = 18,60 Obr. ew. LUBONIA-DZIWLIE (0017) = 18,60 Gmina Grabica (042) = 18,60 Powiat piotrkowski (10) = 18,60 Woj. łódzkie (10)													4657	100		
415					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Grabica (042) Obr. ew. LUBONIA-DZIWLIE (0017) Leśnictwo - Szczukwin (03)																
a	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/plż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Św, So 27l, Os 45l, Ol 35l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol,So,Św 100l. Św 70l. Św 55l., Info: 35% Ol;	60/60 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 OS 1 BRZ	27 27 27		1,4	14 14 12	16 16 14	II I I	13	229 26 26 ---	560 65 65 ---	27,4 3,5 3,3 ---	TW-2,44		
b			0,43				PRZES	OL SO ŚW ŚW ŚW	100 100 100 70 55				35 37 29 23 13	23 23 23 16 13	2 2 2 3 4		40 7 1 1 1 ---	50			
c	1,27				RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 27l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: 25% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27		1,2	11 10	10 12	I II	12	113 45 ---	145 55 200	11,7 3,0 ---	TW-1,27		
d	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orł.pos, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.b 29l, Bk 18l, mjs Brz 15l, podsz.: czm.p na 40%, Info: 35% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.C 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	5 32 30 20 6		1,0		1 16 11 4 1	I I I IV I	12	10 5 ---	60 30 ---	4,0 6,3 ---	CW-2,60 CP-1,30 TW-2,01 2,4 ---		
																15	90	12,7 2,1			

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 89l, mjs Św 55l, Brz 40l, podsz.: kru, brz, św, jał, jrz, db na 80%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	89 79		0,9	32 29	24 22	II II	12	297 31 ---	735 75 ---	11,1 0,7 ---	BRAK WSK-2,47
g	4,24				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, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 66l, podsz.: czm.p, db, db.c, św, jrz, kru, so na 30%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	25	22	I	12	380	1610	35,1 8,3	TP-4,24
i	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 57l, Brz 40l, Czm.p 30l, podsz.: św, jrz, db, kru, ol na 60%, Info: 15% BMw;10% LMśw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 ŚW	57 57 57		0,9	26 24 27	23 22 25	II I I	3 3 2	181 108 72 ---	245 145 100 ---	4,6 3,8 3,7 ---	BRAK WSK-1,36
j	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 40l, podsz.: kru, brz, jrz, gr, db, św na 40%, Info: 35% LMw;	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 3 BRZ 1 OS	28 28 28 28		1,2	9 12 11 16	11 16 15 17	II II I I	12	45 45 45 15 ---	75 75 75 25 ---	8,4 3,6 3,8 1,4 ---	TW-1,71
							PRZES	DB ŚW BRZ SO DB	100 100 80 80 80			38 30 25 23 22	24 25 22 21 20	2 2 3 3 4		35 2 5 4 3 ---	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 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	
415 k	3,37				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, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 22l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So 90l. 1 szt., Info: 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	20 22 20		1,0	8 7 8	8 7 10	I III II	12	55 15 10 ---	185 50 35 270	34,6 0,7 2,6 37,9 11,2	TW-3,37	
m	1,02				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, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Db.s 28l, mjs Św 28l, podsz.: kru, brz, jrż, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Ak,So 65l. Brz 95l. Ak 50l., Info: 20% Bśw;35% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,4	11	12	I	12	211	215	16,3 16,0	TW-1,02	
~a			0,19		RP: ROWY															
	23,79 23,79 23,79 23,79 23,79		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,41 = 24,41 Obr. ew. LUBONIA-DZIWLIE (0017) = 24,41 Gmina Grabica (042) = 24,41 Powiat piotrkowski (10) = 24,41 Woj. łódzkie (10)											4798	192			

755

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
416 f	1,70				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, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 60l, Św, Db 40l, mjs Św, Ol, Db 89l, podsz.: św, db, brz, so, jał, kru na 70%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 25% BMw;20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	89 89		0,8	31 34	24 26	II II	12	262 31 --- 293	445 55 --- 500	6,8 0,3 --- 7,1 4,2	BRAK WSK-1,70	
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, so, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 101l. Brz 84l. Db 39l. Św 19l. 1 szt., Info: 25% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO BRZ DB ŚW	6 6 101 84 39 19		0,9			I II	12		26 5 1 1 --- 33		PIEL-0,97	
h		0,62			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy	OL	PRZES	OL	79				24	20	4		15		BRAK WSK-0,62	
~a			0,21		RP: DROGI L															
	18,84 18,84 18,84 18,84 18,84	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 19,67 = 19,67 Obr. ew. LUBONIA-DZIWLĘ (0017) = 19,67 Gmina Grabica (042) = 19,67 Powiat piotrkowski (10) = 19,67 Woj. łódzkie (10)												6678	101.5		
417 a	0,09				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Grabica (042) Obr. ew. LUBONIA-DZIWLĘ (0017) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 50l, podsz.: brz, so, jał, czm.p na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 50		0,8	26 17	18 16	III III	12	176 20 --- 196	15	0,4 --- 0,4 4,4	BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	35			10	12		4		10		
c	0,47				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. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So.b 60l, mjs Brz 55l, Db 60l, Db 45l, Brz 30l, podsz.: brz, so, db, kru, św na 60%, Info: 15% BMśw;25% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	27	20	III	12	279	130	2,2 4,7	BRAK WSK-0,47
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, db, so, jał na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 85		1,1	23 29	22 20	I III	12	297 77 ---	290 75 ---	7,1 1,3 ---	BRAK WSK-0,97
f	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 55l, podsz.: czm.p, kl, jrz, kru, js na 50%	40/40 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OS	45		0,9	27	23	I	3	345	70	2,0 9,5	BRAK WSK-0,21
g	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Tp, So 55l, podsz.: kru, św, jrz, os, db na 70%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	55		1,1	24	22	I	4	335	25	0,5 7,1	BRAK WSK-0,07
h	0,37				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, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 45l, podsz.: brz, jał, db, kru na 30%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,2	20	18	II	12	335	125	3,2 8,6	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
417 j	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Os 70l, mjs Brz, Św 50l, Db 40l, Os 30l, podsz.: kru, brz, czm.p, św, jr, db na 50%, Info: 30% Bśw;	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	70 50		0,6	27 16	25 16	I II	3 4	92 92 ---	30 30 60	0,4 1,1 ---	BRAK WSK-0,35
k	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: jał, so, kru, brz na 60%, Info: 10% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	23	21	II	12	346	525	11,1 7,3	BRAK WSK-1,52
l	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 42l, Db 40l, Db, So 30l, podsz.: db, so, kru, jr, św na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,8	25 24	21 22	II II	12	236 29 ---	160 20 ---	3,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,68
m	0,17				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, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Brz 80l, Db 35l, podsz.: kru, db, brz, jał, so na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	28	21	II	12	241	40	0,7 4,1	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Brz 60l, Brz, Św 35l, podsz.: św, so, brz, db, kru, czm.p na 50%, Info: 40% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	27	21	II	13	281	150	2,7 5,0	BRAK WSK-0,54
o	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz 70l, Brz 40l, podsz.: db, brz, so, os, jał, czm.p na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	90 70		0,8	27 19	19 17	III III	13	138 92 --- 230	55 35 --- 90	0,8 0,8 --- 1,6 4,1	BRAK WSK-0,39
p	0,21				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, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,, podsz.: brz, so, kru, jrż, św, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,1	23 20	20 20	II III	12	294 35 --- 329	60 5 --- 65	1,4 0,1 --- 1,5 7,1	BRAK WSK-0,21
r	0,41				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, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, podsz.: jrż, kru, brz, jał, db, so na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	21	19	II	12	323	130	3,1 7,6	BRAK WSK-0,41
	6,45 6,45 6,45 6,45 6,45			0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 6,69 = 6,69 Obr. ew. LUBONIA-DZIWL (0017) = 6,69 Gmina Grabica (042) = 6,69 Powiat piotrkowski (10) = 6,69 Woj. łódzkie (10)												1970 (10)	42.5	

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	
418 a	3,42				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Grabica (042) Obr. ew. LUTOSŁAWICE-SZLACHECKIE (0019) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plż//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, Czm.p, Kl 35l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż, brz, lsz na 70%, 1-w cz. S d luka 0,15 ha So 5l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,26 ha So 5l. 1 szt.	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	23	22	IA	12	395	1350	41,3 12,1	PIEL-0,41 TP-3,01	
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plż//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0			II II	12			0,6 --- 0,6 0,6	PIEL-1,05	
~a			0,12		RP: L ENERG															
	4,47 4,47 4,47 4,47 4,47		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 4,59 = 4,59 Obr. ew. LUTOSŁAWICE-SZLACHECKIE (0019) = 4,59 Gmina Grabica (042) = 4,59 Powiat piotrkowski (10) = 4,59 Woj. łódzkie (10)												1350	41.9		
419 a	0,11				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Grabica (042) Obr. ew. LUTOSŁAWICE-RZĄDOWE . (0018) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: bez.c, czm.p, brz, jrż na 70%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	78 78		0,7	30 30	25 25	II I	3 3	271 65 --- 336	30 5 --- 35	0,4 0,1 --- 0,5 4,5	BRAK WSK-0,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
419 b	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, podsz.: jrj, bez.c, czm.p, brz, db, ol, jd na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 DB 1 OL	101 101 130 110		0,6	38 29 45 35	27 27 27 25	II I III II	13	120 84 58 29 ---	20 15 10 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
c	0,10				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, szcz.zaj, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 40l, mjs Os 60l, podsz.: jrj, db, brz, kru, os, czm.p, śl.t na 70%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 SO 1 DB	90 90 90 50		0,8	36 28 34 17	26 25 24 17	II II II II	12	173 57 25 31 ---	15 5 25 5 ---	0,3 ---	BRAK WSK-0,10
d	0,40				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, nar.spe, dąb.roz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs KI 23l, podsz.: bez.c, jrj, brz, kru, czm.p na 40%	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	23		1,5	8	10	I	12	98	40	5,8 14,5	BRAK WSK-0,40
	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77				= 0,77 = 0,77 Obr. ew. LUTOSŁAWICE-RZĄDOWE . (0018) = 0,77 Gmina Grabica (042) = 0,77 Powiat piotrkowski (10) = 0,77 Woj. łódzkie (10)												150	7.2	
420 a	1,03				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Grabica (042) Obr. ew. KAMOCIN (0011) Leśnictwo - Szczukwin (03)														
b				0,08	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 80l, mjs Db 100l, podsz.: db, jrj, brz, kru na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	31	24	I	12	381	390	6,8 6,6	BRAK WSK-1,03
c				0,23	RP. R (R V) RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
420 d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db, Os 80l, Db 60l, Ol, Brz, Czm, Gr 40l, podsz.: kru, os, db, jrj, śl.t, ol, brz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	80 60		0,9	26 25	21 23	II II	12	284 32 ---	365 40 ---	6,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,29
f				0,30	RP. R (R IVB)														
g				0,05	RP. R (R IVA)														
h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Os 50l, mjs Brz 50l, Db 65l, podsz.: bez.c, jrj, brz, kru, śl.t na 70%	60/60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	OL	50		1,0	23	21	II	4	364	235	5,2 8,1	BRAK WSK-0,64
j				0,10	RP. R (R V)														
k				0,30	RP. R (R IVB) R (R V)														
l				0,27	RP. R (R IVA)														
m				0,10	RP. R (R IVB)														
n				0,05	RP. R (R V)														
o				0,09	RP. R (R IVB)														
p				0,14	RP. R (R IVA)														
r				0,17	RP. R (R IIIB)														
s				0,12	RP. R (R IVB)														
t				0,04	RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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 w	0,61				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, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, mjs So 90l, Brz, Os 70l, Os 50l, podsz.: bez.c, db, brz, jrz, kru, os na 80%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	90		0,8	32	25	II	12	333	205	3,3 5,4	BRAK WSK-0,61
x	0,39				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, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Os 40l, podsz.: db, jrz, os, brz, kru na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 OS	100 100 80 60		0,8	32 32 24 25	23 22 18 22	II III III III	2 2 4 3	165 53 27 27 ---	65 20 10 10 ---	0,8 0,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,39
y	0,24				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, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Os 40l, podsz.: jrz, db, os, brz, kru na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 OS	100 100 80 60		0,8	32 32 24 25	23 22 18 22	II III III III	2 2 4 3	165 53 27 27 ---	40 15 5 5 ---	0,5 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,24
z	2,30				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, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db 50l, Jb 40l, podsz.: os, kru, jrz, db, śl.t na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Db.s 26l. So,Brz 24l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,26 ha Db.s 28l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,25 ha Db 95l. Os 50l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 OS 1 OS	85 65 50		0,7	38 31 22	24 25 23	II II I	13	231 31 31 ---	530 70 70 ---	9,5 0,9 1,7 ---	BRAK WSK-2,30
	6,50 6,50 6,50 6,50 6,50			2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	= 8,54 = 8,54 Obr. ew. KAMOCIN (0011) = 8,54 Gmina Grabica (042) = 8,54 Powiat piotrkowski (10) = 8,54 Woj. łódzkie (10)												2075	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
421					Woj. łódzkie (10) Powiat łódzki wschodni (06) Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) Obr. ew. JUTROSZEW (0007) Leśnictwo - Szczukwin (03)														
a	0,15				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz, os, kru na 70%	40/40 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 BRZ 2 DB	50 43 63		0,9	30 24 23	25 25 23	I I I	2 4 4	154 93 62 ---	25 15 10 ---	0,5 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,15
b	0,13				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, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 83l, mjs Db 43l, podszt.: czm.p, kru, brz, db.c na 70%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	48 48		1,0	20 29	21 23	I I	4 3	247 31 ---	30 5 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
c	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszt.: db, czm.p, jrż na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 2 BRZ	63 63 38 28		0,8	28 25 15 14	20 21 15 15	II II II I	22	52 52 35 35 ---	10 10 5 5 ---	0,2 0,1 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,16
d	0,38				Powiat piotrkowski (10) Gmina Grabica (042) Obr. ew. NIWY-JUTROSZEWSKIE (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Os 55l, podszt.: czm.p, kru, db, jrż na 60%	60/60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 BRZ	71 71 71 55		0,8	27 31 35 19	23 22 22 19	II I II II	3 2 4 4	135 80 25 25 ---	50 30 10 10 ---	0,6 0,6 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,38
																265	100	1,6 4,2	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 29l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Db,Brz 57l.	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.C	29 27		1,5	10 10	13 13	IA I	12	105 105 --- 210	90 90 --- 180	5,9 8,5 --- 14,4 16,9	BRAK WSK-0,85
g	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: jał, jrz, db, brz, kru na 50%	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	50 50 70		0,6	24 28 27	22 24 23	IA I I	12	157 42 21 ---	50 15 5 ---	1,5 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,33
h	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//pl///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, podsz.: jrz, db, lsz, brz, kru, jał na 70%, Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,1	26 28	24 24	I I	12	357 40 ---	160 20 ---	3,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,45
i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//pl///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Db 35l, podsz.: jrz, jał, db, kru na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		0,8	25 29	22 25	I I	12	202 86 ---	130 55 ---	2,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,64
																288	185	3,7 5,8	

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, 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
421 j	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Os 42l, podsz.: kru, jał, db, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	42 80 42		1,2	18 33 19	19 22 20	IA II I	12	308 37 37 ---	180 20 20 ---	6,7 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,59
k	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 50l, podsz.: db, so, jał, kru, brz na 40%, Info: 10% BMśw;	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 SO 1 BRZ	70 85 70 85		1,1	21 24 25 23	19 19 20 21	III III II III	4 3 2 4	138 52 52 29 ---	110 40 40 25 ---	1,2 0,7 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,79
l	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, Brz 50l, podsz.: db, bk, brz, so, jał, kru na 30%, Info: 35% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	27	21	II	12	287	130	2,1 4,7	BRAK WSK-0,45
m	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl////plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, podsz.: czm.p, db, jrż, jał, kru, św, trz na 90%, 1-w cz. S luka 0,08 ha 1 szt., Info: 20% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	70 70 60		0,8	27 29 25	24 26 21	I I I	12	230 29 29 ---	475 60 60 ---	9,7 0,7 1,5 ---	BRAK WSK-2,07
																288	595	11,9 5,7	

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
421 n	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl////plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 95l, Db 35l, podsz.: db, jał, ak, kru, jrz, so na 40%, Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 AK	95 95 70 40		0,7	34 25 22 13	22 22 17 14	II III III III	3 3 3 4	128 43 21 21 ---	85 30 15 15 ---	1,2 0,2 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,67
o	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Os 60l, Db 35l, podsz.: db, brz, os, jrz, jał na 40%, Info: 25% BMśw;35% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	67 60		0,8	26 23	22 21	I II	12	179 75 ---	100 45 ---	2,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,57
p	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 36l, podsz.: czm.p, kru, db.c, db na 40%, Info: 20% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	36 36 36		1,6	14 15 19	15 17 18	I I I	12	274 36 36 ---	145 20 20 ---	7,1 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,53
r	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jrz, so, jał, brz na 10%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	70		1,0	28	23	II	3	277	65	0,8 3,5	BRAK WSK-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
421 s	1,18				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, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Os, So, Db 50l, Db, Lp 30l, podsz.: os, św, jrz, db, db.c, lsz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,So 40l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,07 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	70 90 90		0,9	26 31 30	23 24 24	I II II	12	161 98 63 ---	190 115 75 380	3,9 1,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,18
	10,17 9,73 9,73 9,73 0,44 0,44 0,44 10,17				= 10,17 = 9,73 Obr. ew. NIWY-JUTROSZEWSKIE (0026) = 9,73 Gmina Grabica (042) = 9,73 Powiat piotrkowski (10) = 0,44 Obr. ew. JUTROSZEW (0007) = 0,44 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 0,44 Powiat łódzki wschodni (06) = 10,17 Woj. łódzkie (10)												2935	73.8	
422 a b	1,47		0,32		Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Grabica (042) Obr. ew. Ostrów (0027) Leśnictwo - Szczukwin (03) RP: DROGI L 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. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 90l, Db 60l, Db 50l, podsz.: db, jrz, brz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 30l. 1 szt., Info: 20% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	90 35		0,7 0,3	34 10	20 9	III 22	13 22	205 10	300 15	4,7 3,2	BRAK WSK-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
422 c	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, podsz.: jrz, db, brz, os, kru na 80%, Info: 25% LMśw;	60/60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 DB 1 OL 1 OS	58 58 90 58 58		0,9	20 18 30 18 25	18 16 23 17 22	III III III IV II	4 4 3 4 3	97 39 19 19 ---	70 25 15 15 ---	1,1 1,0 0,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,70
	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 2,49 = 2,49 Obr. ew. Ostrów (0027) = 2,49 Gmina Grabica (042) = 2,49 Powiat piotrkowski (10) = 2,49 Woj. łódzkie (10)												455	7.5	
424 a	2,20				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Grabica (042) Obr. ew. KOCIOŁKI (0013) Leśnictwo - Dłutów (05)														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż//plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 64l, mjs Db 84l, Brz, Md 64l, Db 40l, podsz.: brz, kru, db, jał na 40%, Info: 10% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64	szt	0,9	25	23	I	11	343	755	17,1 7,8	TP-2,20
b	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż///plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 96l, mjs So 116l, Db 66l, Os 56l, Db.c 46l, Db 45l, podsz.: brz, kru, jrz, jał, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	96 96	szt szt	1,0	31 34	24 25	II II	2 2	329 32 ---	2575 250 ---	34,9 3,7 ---	BRAK WSK-7,82
																361	2825	38,6 4,9	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Gb 88l, Os 75l, Gb, Db.c 55l, podsz.: kru, jrż, czm.p, gb, db na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 SO 1 DB	75 szt 75 szt 88 szt 88 szt		0,7	26 30 34 34	25 I 26 I 27 I 26 II	12		97 81 55 34 ---	210 175 120 75 ---	3,9 1,9 1,8 1,2 ---	TP-2,15
d	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 12l, mjs So 45l, Brz, Gr 22l, Kl, Lp, Bk 13l, podsz.: jrż, kru, brz na 20%	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 3 SO 2 BK 1 DB 1 MD	23 szt 13 szt 22 szt 45 nat 12 szt		0,9		8 5 9 15 16 10	II I III II I	11		14 55	1,3 6,6 2,4 4,0 ---	CP-2,44 TW-1,48
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż//plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz, Db 75l, Db 55l, Czm.p 45l, Db.c 25l, podsz.: db, brz, kru, jał, db.c na 60%, Info: 20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75 szt		0,8	27	25 I	11	305	220	4,1 5,7	BRAK WSK-0,72	
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż//plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Db 70l, Db 35l, Db.c 25l, podsz.: db, kru, jał, brz, db.c na 50%, Info: 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85 szt		0,8	27	26 I	11	341	290	4,6 5,4	TP-0,85	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż//plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 78l, mjs Db 140l, Db 110l, Os, Db 58l, Brz, Db 38l, Czm.p, Db.c 28l, podsz.: kru, czm.p, jrż, jał, db na 60%, Info: 15% Bśw;35% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	szt szt	0,9	27 30	25 26	I I	12	339 25 --- 364	2250 165 --- 2415	40,0 1,6 --- 41,6 6,3	TP-6,64
j	0,48				Powiat pabianicki (08) Gmina Dłutów (032) Obr. ew. ŚWIERCZYNA (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//plmż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, sał.leś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 43l, Os 23l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, brz na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	szt	0,9	23	23	IA	11	287	140	4,9 10,2	BRAK WSK-0,48
k	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 73l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	73 73 43		0,8	23 24 16	25 23 17	I II II	11	216 47 13 ---	130 30 10 ---	2,5 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,60
l	0,77				Powiat piotrkowski (10) Gmina Grabica (042) Obr. ew. KOCIOŁKI (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż//plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 97l, mjs Db, So 117l, Os 97l, Db 57l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, jał na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	97 97		0,7	27 35	26 26	I II	3 3	255 65 ---	195 50 ---	2,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,77
~a			0,41		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, 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		
424																					
	26,15 1,08 1,08 1,08 25,07 25,07 25,07 26,15		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 26,56 = 1,08 Obr. ew. ŚWIERCZYNA (0020) = 1,08 Gmina Dłutów (032) = 1,08 Powiat pabianicki (08) = 25,48 Obr. ew. KOCIOŁKI (0013) = 25,48 Gmina Grabica (042) = 25,48 Powiat piotrkowski (10) = 26,56 Woj. łódzkie (10)												7695	140.3			
425																					
a	1,76				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Grabica (042) Obr. ew. KOCIOŁKI (0013) Leśnictwo - Dłutów (05)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, mal.wiś, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So.c, Brz 12l, Db 65l, Gr 22l, Db 6l	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 2 DB 2 BK 1 BK 1 SO	23 szt 45 nat 22 szt 12 szt 6 nat	0,8		7 14 7 3 1	III II II II II	12	23 5 --- 28	40 10 --- 50	0,6 1,8 --- 2,4 1,4	CP-0,54 CW-0,15		
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, pg/plż//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Bk, Św 64l, Db.c, Bk, Św 34l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, db.c na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	64 szt 64 szt 64 szt	0,9	26 27 34	27 28 30	IA I I	12	310 32 37 --- 379	460 50 55 --- 565	9,9 0,7 1,1 --- 11,7 7,9	TP-1,49			
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, pg/plż//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, gwz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 47l, mjs Brz, Db 97l, Ol 60l, Db 57l, Os, Czm.p, Brz 47l, podsz.: kru, czm.p, db, św, brz na 70%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97 szt	0,8	34	26	I	2	361	385	5,1 4,8	TP-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, pg/plż//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 47l, mjs So 107l, Św 67l, Os, Brz, Św 47l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, lsz na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	szt	0,8	32	28	I	12	354	1265	19,6 5,5	TP-3,57
f	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//plmż, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd So 95l, Db 80l, Brz 70l, mjs Św 95l, Db, Św 65l, Św, Db, Os 45l, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, db, brz, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Bk 10l. 2 szt.	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	105 95	szt nat	0,7	37 28	27 26	II II	12	161 114 --- 275	405 290 --- 695	5,1 1,8 --- 6,9 2,7	TP-2,11 CP-0,42
g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, pg/plż//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk 64l, Os, Db, Bk, Św 44l, Czm.p 24l, podsz.: kru, db, bk, gb, św na 50%, Info: 15% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	szt szt	0,9	28 27	27 25	IA I	12	347 28 --- 375	390 30 --- 420	8,4 0,5 --- 8,9 7,9	TP-1,13
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, pg/plż//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 60l, Db 45l, podsz.: db, kru, jał, db.c, brz na 70%, Info: 25% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	97 97 110	szt szt szt	0,8	27 28 39	25 26 27	II II II	3 3 2	255 28 37 --- 320	265 30 40 --- 335	3,5 0,2 0,4 --- 4,1 4,0	TP-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/plż//gp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tłśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 10l, mjs Św 5l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 20%, Info: 10% BMśw;	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.B 1 BK	5 szt 20 szt 5 szt		0,8			3	II IV II	21			PIEL-1,50 CP-1,18
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. OGb, pg/plż//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 92l, Db 45l, podsz.: db, kru, czm.p na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.b 7l. Db 5l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Db 27l. 1 szt., Info: 35% BMśw;	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO DB 7 DB.B 3 DB	102 szt 27 nat 7 5		0,7 0,2 0,2	30	25	II 5 11 11	2	260	300	3,7 3,2	IIIAU-90%-1,16 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 PIEL-0,30
k	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Os 56l, Db.c, Db 35l, podsz.: db, kru, db.c, jał, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So,Brz,Db 65l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,12 ha Db 20l. Gb 10l. 1 szt., Info: 35% LMśw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO	56 szt		1,0	23	25	IA	12	389	640	16,1 9,8	TP-1,65
l	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Db 110l, Os 80l, Db 55l, Ak, Db 40l, Czm.p 20l, podsz.: kru, ak, db, jał, lsz na 80%, Info: 35% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 szt 100 szt		0,8	30 36	27 27	I II	12	301 25 ---	215 20 ---	3,7 0,2 ---	TP-0,72
~a			0,35		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, 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
425 ~b			0,15		RP: LINIE														
	18,78 18,78 18,78 18,78 18,78		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 19,28 = 19,28 Obr. ew. KOCIOŁKI (0013) = 19,28 Gmina Grabica (042) = 19,28 Powiat piotrkowski (10) = 19,28 Woj. łódzkie (10)												4890	82.4	
426					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Grabica (042) Obr. ew. KOCIOŁKI (0013) Leśnictwo - Dłutów (05)														
a	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgk/plż///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db 70l, Db.s 7l, podsz.: kru, jr, czm.p, brz, db na 60%, Info: 25% LMśw;	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 BK	95 45 16	szt nat szt	0,9	37 14	29 14 4	I III II	12	250 23 ---	205 20 ---	2,8 1,1 ---	CP-0,27 TP-0,55 ---
b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps//gpż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 80l, Md 63l, podsz.: kru, jr, czm.p, brz, db na 80%, Info: 20% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 DB 1 OS 1 DB.C 1 BRZ	63 63 63 63 63 63	szt szt szt szt szt szt	0,8	23 20 23 26 24 20	24 24 23 25 23 21	IA I I II I II	12	176 42 32 28 23 23 ---	105 25 20 15 15 15 ---	2,3 0,7 0,5 0,2 0,3 0,2 ---	TP-0,60 ---
c	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgk/plż///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 102l, Db, Brz 80l, mjs Db 140l, So 102l, Db 60l, Św 50l, Db, Gb 40l, Os 35l, Czm.p 22l, podsz.: kru, db, jr, ls, św na 80%, Info: 10% LMśw;	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	102	szt	0,8	39	29	II	12	379	1055	14,0 5,0	BRAK WSK-2,79

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426 d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps//gpż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Brz 91l, IIP pjd Db 60l, Db 30l, podsz.: kru, jr, ls, na 30%, Info: 10% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	91	szt	0,9	32	25	II	2	334	245	3,6 4,9 2,9 3,9	TP-0,74
f	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Db, Os 60l, Db.c 50l, Ol, Czm.p 40l, Db, Os 35l, podsz.: kru, jr, czm.p, ls, db.c na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.C 2 BRZ 1 ŚW	60 65 65 60	szt szt szt szt	1,1	24 27 26 20	25 25 27 21	IA I I II	12	242 106 66 40 --- 454	1070 470 290 175 --- 2005	24,8 11,2 4,2 6,6 --- 46,8 10,6	TP-4,43
g	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgk/plż//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 11l, Brz 9l, podsz.: brz, jr, kru, db.c na 30%, Info: 15% LMśw;	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	11 9	szt nat	0,8		2 3	II II	11			0,5 --- 0,5 0,7	CP-0,67
i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 35l, Jw 10l, mjs Św, Brz 35l, Os 15l, podsz.: kru, jr, ls, na 60%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db, Brz 89l. Db 44l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB.S 2 DB.S	10 23 45	szt nat szt	0,9		2 8 14	II II III	12	5 25 --- 30	5 30 --- 35	1,3 1,7 --- 3,0 2,5	CP-0,60 TW-0,52
							PRZES	DB BRZ DB	89 89 44			24 27 17	20 25 16		4 3 4		5 4 1 --- 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426 j	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gpż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 82l, mjs Db 110l, So 82l, Os, Db, Brz 62l, Św 52l, Db 42l, podsz.: kru, czm.p, św, db, db.c na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk 26l. 1 szt., Info: 40% Lśw;	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	82	szt	0,6	40	28	I	12	297	440	7,6 5,1	BRAK WSK-1,48
k	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpż, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 102l, So 82l, Brz, Św, Db, So 60l, Db, Db.c 40l, Brz 35l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, db.c na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,88 ha Db.s 20l. 4 szt. 2-w cz. W od gnia 0,65 ha Db.s 8l. So 5l. Jd 10l. 3 szt., Info: 35% LMw;	60/60 DB-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 OS	82 nat 82 szt 82 nat	0,2	28 35 30	27 25 27	I II II	3 2 3	38 34 14 ---	85 75 30 ---	0,7 1,4 0,2 ---	IIDU-70%-2,24 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 PIEL-0,65 CP-0,88	
l	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os 60l, Db.c, Czm.p 50l, Db.c, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, db, św, gb, jrż, brz na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,14 ha Bk 11l. 1 szt., Info: 20% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 szt 60 szt	1,0	25 25	25 24	IA I	12	394 30 ---	1465 110 ---	33,9 1,9 ---	TP-3,58 CW-0,14	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426 m	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), w cz. S 9190(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, So 80l, Db, Gb 70l, Brz 60l, Db, Gb 50l, Św 35l, Os 20l, podsz.: kru, czm.p, gb, db, lsz na 40%, 1-w cz. NE od g cz 0,93 ha Jd 28l. Db 90l. 3 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,19 ha Bk 28l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.b,Gb 18l. 7 szt. 4-w cz. N od g cz 0,70 ha Jd 21l. Brz 87l. 3 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,07 ha Św 18l. 2 szt., Info: 30% Lśw;	140/140 JD-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 3 BRZ	90 szt 87 szt		0,6	35 27	29 27	I I	3 3	236 77 --- 313	1435 470 --- 1905	21,6 3,5 --- 25,1 4,1	IVDU-40%-6,08 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-0,70 CP-1,93 TW-0,19
o	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. W 9190(c), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 110l, Ol 87l, Os, Db, Brz 67l, Św 57l, Db 47l, Os 30l, podsz.: kru, jrż, św, db, gb na 80%, Info: 10% BMśw;50% Lśw;	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	87 szt 87 szt 87 nat		0,8	35 27 28	27 28 28	II I I	11	213 106 31 --- 350	1445 720 210 --- 2375	24,8 11,1 1,6 --- 37,5 5,5	TP-6,79
~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: ROWY														
	31,56 31,56 31,56 31,56 31,56		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 32,48 = 32,48 Obr. ew. KOCIOŁKI (0013) = 32,48 Gmina Grabica (042) = 32,48 Powiat piotrkowski (10) = 32,48 Woj. łódzkie (10)												10310	187.2	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Grabica (042) Obr. ew. KOCIOŁKI (0013) Leśnictwo - Dłutów (05)														
a				0,03	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS	70 100			45 50	25 33	2 2		2 3 5			
b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 110l, Brz, Os, Js, Wb 80l, Js 45l, Czm 25l, podsz.: lsż, bez.c, kru, jrż, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Db,Wz 25l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,19 ha Db.s 15l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db.s 8l. Jd 10l. So 5l. 1 szt., Info: 30% LMw;20% Lśw;	60/60 JD-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	OL 4 DB.S 3 DB 3 WZ 7 DB.S 3 JD	80 15 25 25 8 10	szt szt szt	0,4 0,2 0,3	34 2 9 14	II 11 12	2	192	360	4,4 2,3	IVDU-90%-1,88 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CW-0,49 CP-0,41	
c		0,40			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pgk/plż///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, mał.wś, C. porol, D. podsz.: lsż na 50%, Info: 20% LMśw;	DB-BK	PRZES	OS	55			30	22	3		7		BRAK WSK-0,40	
d	2,44				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. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 140l, Brz 60l, Db.c 35l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db.c, db na 70%, 1-w cz. W d luka 0,06 ha Jw 12l. 1 szt., Info: 25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	szt	0,9	23	25	IA	11	389	950	21,9 9,0	TP-2,38 CP-0,06

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 60l, mjs Db 100l, Db, Os, Db.c 60l, Kl 50l, Db 45l, Db.c 20l, podsz.: jrz, kru, brz, db, lsz na 40%, 1-w cz. NE d przez 0,75 ha Bk 10l. So 60l. 1 szt., Info: 35% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 70	szt szt	0,9	21 25	23 24	I I	11	298 35 ---	2080 245 ---	50,9 5,0 ---	TP-6,23 CW-0,75
h	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, kos.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Wz, Db 24l, podsz.: kru, jrz, ol, wz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha OI 62l. OI,Os 42l. Db 52l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,33 ha OI 62l. 3 szt., Info: 15% Lw;30% OI;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL DB OS	24 42 62 52 42	szt szt szt szt szt	1,2	18 20 35 23 33	20 16 21 12 20	I I I I I	11 4 3 4 4	283 3 70 1 ---	730 3 70 1 75	40,6 15,7 1 ---	TW-2,58
i	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 18l, mjs Lp 18l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db na 20%, Info: 15% BMśw;20% LMw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 DB.S 1 ŚW	17 17 28 28 18 18	szt szt szt szt szt szt	1,0		6 4 8 8 4 4	I II II II II II	12			9,0	CP-2,87
							PRZES	DB DB	107 70			46 23	27 22		2 4		60 45 ---	105	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
427 j	5,24				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, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 99l, mjs Db 170l, Db 105l, So.b 99l, Db, Os 75l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, czm.p, jał, so, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So,Brz,Db 74l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	99 99	szt szt	1,0	27 31	24 26	II II	2 2	352 42 ---	1845 220 ---	23,9 3,1 ---	TP-5,24	
k	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gz, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 80l, Ol, Db, Brz 60l, Św 50l, Os 45l, podsz.: kru, jrz, czm.p, gb, św na 50%, 1-w cz. NW gnia 0,20 ha 1 szt., Info: 25% BMśw;15% Lśw;	140/140 DB-BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 SO	107 80	szt szt	0,4	37 32	29 26	II I	2 2	139 48 ---	315 110 ---	3,9 1,9 ---	CP-0,97 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20	
s		0,94			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/plm//gpyi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. podsz.: kru, jrz, db, św, db.c na 70%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Db 82l. Brz,Św 42l. 1 szt., Info: 10% LMśw;	SO	PRZES	DB BRZ	82 82			26 25	22 22		3 3		30 2 ---		AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,94	
t				0,02	RP. R-ROWY (W)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
427 x ~a	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/plm///gpyi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 78l, mjs Db, Brz 58l, Św 52l, Os 38l, podsz.: kru, jrz, czm.p. św, jał na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 57l. 1 szt. RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	78	szt	0,7	29	27	IA	11	326	1065	17,8 5,4	BRAK WSK-3,27	
	27,54 27,54 27,54 27,54 27,54	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 29,18 = 29,18 Obr. ew. KOCIOŁKI (0013) = 29,18 Gmina Grabica (042) = 29,18 Powiat piotrkowski (10) = 29,18 Woj. łódzkie (10)												8139 (5)	185.9		
428 a b	1,71 2,64				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Grabica (042) Obr. ew. KOCIOŁKI (0013) Leśnictwo - Dłutów (05) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Czm.p 23l, Db 10l, mjs Db 40l, Db.c, Os 10l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SE luka 0,06 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 26l, mjs Db, Oi 26l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 30%, Info: 30% LMśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	10 23 10	szt szt szt	0,9		4 8 6	I II I	12				0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,65
						120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26	szt nat	0,6	14 9	12 12	IA II	12	88 5 93	230 15 245	18,8 0,7 --- 19,5 7,4	TW-2,64	
							PRZES	DB	100			45	22		3		10			
							PRZES	DB	90			29	20		3		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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, sit.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 92l, Św 32l, mjs Db 112l, So 72l, Os, Czm.p 32l, podsz.: kru, jrż, lsż, św, db na 80%, Info: 40% Lw;	60/60 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	72 72	nat nat	0,5	27 27	25 24	II II	3 3	119 76 --- 195	135 85 --- 220	1,8 0,9 --- 2,7 2,4	BRAK WSK-1,12
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 112l, Brz, Db 92l, Db 52l, Bk, Brz, Jw 42l, Lp, Św 32l, Brz 22l, podsz.: czm.p, kru, db, św, jw na 70%, 1-w cz. S gnia 0,41 ha 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 3 SO	112 92	szt szt	0,6	37 26	26 27	II I	2 3	173 82 --- 255	225 105 --- 330	2,4 1,5 --- 3,9 3,0	AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
~a			0,10		RP: DROGI L														
	6,77 6,77 6,77 6,77 6,77		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 6,87 = 6,87 Obr. ew. KOCIOŁKI (0013) = 6,87 Gmina Grabica (042) = 6,87 Powiat piotrkowski (10) = 6,87 Woj. łódzkie (10)												806	26.5	
429 a	2,95				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Grabica (042) Obr. ew. RUSOCINY (0030) Leśnictwo - Dłutów (05) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, kos.spe, kar.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Św, Js, Os, Wb 28l, podsz.: kru, czm, jrż, lsż, jw na 20%	60/60 DB (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	28 28	szt szt	1,1	18 16	20 18	I I	11	139 102 --- 241	410 300 --- 710	18,9 14,9 --- 33,8 11,5	TW-2,95
							PRZES	OL WZ DB	90 90 90				37 58 30	22 22 19	2 2 2		3 1 1 --- 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
429 f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 51l, mjs Gb, Św, Ol, Db 81l, Db 70l, Lp, Db, Kl 51l, Db.c 21l, podsz.: jrz, kru, św, lsz, gb na 30%, Info: 20% LMw;	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 OS	51 51 51 51	szt nat szt nat	1,0	24 23 26 27	25 25 25 25	IA I I I	12	192 91 45 40 ---	570 270 135 120 ---	16,1 5,9 2,7 2,7 ---	TP-2,97
g	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pgż//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 62l, Ol, Św, Os, Md 42l, podsz.: kru, db, czm.p, db.c, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Db 98l. 1 szt., Info: 10% LMw;15% Lśw;15% Lw;	120/120 DB-JD-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	42 42	szt nat	0,9	22 18	22 20	IA I	12	153 107 ---	330 230 ---	12,0 6,8 ---	TP-2,15
							PRZES (w cz. S)	SO DB	98 98			30 34	26 24		2 2		15 2 ---	17	
h	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pgż//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 30l, mjs Db 34l, Kl, Os, Bk, Jd, Św 30l, podsz.: kru, jrz, db, jd, gb na 30%, Info: 25% Lśw;10% LMw;10% Lw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	30 30 30	szt nat szt	1,3	18 16	18 18 9	IA I III	12	172 60 ---	1140 400 ---	70,4 18,2 0,9 ---	TW-6,64
							PRZES	SO DB OS BRZ JD	130 100 80 80 80			43 55 30 40 24	22 26 19 23 18		2 2 2 2 3		2 10 2 2 1 ---	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
429 j	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl/pgż///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s, So 13l, Db, Gb 50l, mjs So 26l, Os, Brz 50l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, św, jr, gb, brz na 30%, Info: 10% LMw;	140/140 DB-JD-SO (zg) 5	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 JW	26 13 13	szt nat szt	0,6		9 3 2	II IV II	12			0,7 0,3 --- 1,0 0,6	AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 TW-0,53 CP-0,28
k	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl/pgż///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kę, mjs Brz 122l, Os 98l, IIP zmiesz. kę, pjd Bk 50l, mjs Jd, Św 68l, Św, Czr.p 50l, Db, Św, Jd 30l, podsz.: kru, jr, św, lsz, gb na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,43 ha Brz 10l. Gb,Db.s 20l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,44 ha Brz 10l. Gb,Db.s,Bk 20l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,08 ha Jd 20l. 1 szt. 4-w cz. C gnia 1,20 ha 2 szt., Info: 40% Lśw;	140/140 JD-DB (zg) 10	KO IP	2 DB 2 DB 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 GB	133 98 133 78 98 98	szt nat szt nat szt nat	0,3	55 38 42 32 26 25	29 26 28 27 26 21	II II II I III III	2 2 2 2 3 3	29 24 19 19 14 10	175 145 115 115 85 60	1,4 2,0 0,9 1,1 1,3 1,0	IVDU-50%-5,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 TP-0,59 CP-0,95
I	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kę, mjs Js 40l, Wb 23l, podsz.: kru, jr, so, wb na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 JS 1 WZ	23 40 23 23	szt szt szt szt	0,9	20	4 18 8 4	IV I II IV	11	33	25	1,1 0,1 --- 1,2 1,6	CP-0,53
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
429																				
	23,00 23,00 23,00 23,00 23,00		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 23,26 = 23,26 Obr. ew. RUSOCINY (0030) = 23,26 Gmina Grabica (042) = 23,26 Powiat piotrkowski (10) = 23,26 Woj. łódzkie (10)													5239	211.4	
430					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Grabica (042) Obr. ew. RUSOCINY (0030) Leśnictwo - Dłutów (05)															
a	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pls//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Św 31l, mjs So 31l, podsz.: kru, jr, ls, gb na 50%, Info: 40% Lw;	60/60 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 DB	31 31 31	szt szt szt	1,0	18 19 9	19 20 11	I I II	13	165 48 15 ---	140 40 15 ---	5,7 1,8 1,1 ---	TW-0,85	
																228	195	8,6 10,1		
								PRZES	DB GB ŚW	100 60 60			45 30 32	23 19 22	2 3 3		5 1 2 ---			
b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl/ps//plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 48l, Db 28l, podsz.: kru, jr, ls, brz, św na 50%, Info: 20% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	98	szt	0,8	33	25	II	2	283	700	9,2 3,7	BRAK WSK-2,48	
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pls//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, sit.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Kl 7l, mjs Ak 18l, So 12l, Brz 7l, Info: 30% LMśw;10% Lśw;	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 SO 1 DB.S 1 MD	7 28 7 17 7	szt szt nat szt szt	0,8	8	1 10 1 3 3	II II II II I	21	10	15	1,5 0,2 ---	PIEL-0,84 CP-0,38 TW-0,38 ---	
																	1,7 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, 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
430 d	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pszk//plmż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 87l, Św, Db, Gb 57l, Brz, Os 47l, Św 37l, Os 27l, Os 17l, podsz.: gb, kru, jrz, lsz, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Ak 5l. Db 14l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,76 ha Gb,Brz 10l. Db.s 20l. 6 szt.	140/140 DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR	DB 6 GB 2 BRZ 1 DB.S 1 AK	87 10 10 20 5	szt nat nat szt nat	0,5 0,3	45	26 3 4 2 2	II 12	12	226	565	9,7 3,9	CP-0,90
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl//plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Os 78l, mjs Ol 118l, Św 98l, Db, Św 55l, Db 35l, podsz.: lsz, kru, św, db, jrj, gb na 60%, Info: 30% LMw;20% Lw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	83 98 78	szt szt	0,9	36 46 32	27 28 27	I II I	11	257 75 31 ---	335 100 40 ---	5,5 1,4 0,4 ---	TP-1,30
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//pgż//plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 33l, mjs So 123l, Db, Św, Brz 63l, Os 53l, Jd, Bk, Db 33l, podsz.: kru, jrj, gb, db, lsz na 30%, Info: 15% Lśw;	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	DB	123	szt	0,9	43	27	III	1	426	520	5,4 4,4	TP-1,22
h	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pgż//plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. orl.pos, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 85l, Św 70l, Os 50l, Db.c 40l, podsz.: św, kru, jrj, brz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 10% LMw;	60/60 DB-BK-SO (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	70 123 85	nat szt nat	0,6	25 41 33	24 28 23	I II II	3 2 3	148 42 23 ---	210 60 35 ---	2,6 0,5 0,6 ---	IIIA-40%-1,43 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
																213	305	3,7 2,6	

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
430 j	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psżk//plmż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), w cz. N 9190(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, kop.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 88l, mjs Gb 123l, Brz, Db 88l, Brz, Db 58l, podsz.: lsz, gb, jrż, kru, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,69 ha Ol,Db,Brz,Gb,Js 38l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Js,Db,Gb 38l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,50 ha Db,Gb,Brz,Db.c,Ol 38l. 2 szt. 4-w cz. S od gnia 0,48 ha Brz 7l. Db 12l. 1 szt., Info: 20% LMśw;35% Lw;	140/140 LP-GB-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	8 DB 1 SO 1 OL	123 123 113	szt szt szt	0,8	48 41 33	27 28 27	III II I	1 2 2	279 29 43 ---	1530 160 235 ---	15,9 1,4 1,8 ---	IVD-40%-5,49 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 TW-1,34 CP-0,48
k	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl/pgż//plmż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 53l, mjs Św, Brz, Db 73l, Os, Brz 53l, Brz, Db, Św 43l, podsz.: jrż, kru, św, db, lsz na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	93 93 83	szt szt nat	0,7	43 46 25	28 25 27	I II I	2 3 3	269 28 28 ---	280 30 30 ---	4,0 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-1,04
m	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, kos.spe, U. 30% wodne, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 28l, mjs Js 45l, Js, Brz 29l, Lp 28l, Wb, Js 8l, podsz.: jrż, lsz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,40 ha 2 szt.	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	29 8	szt szt	0,8	18	20 1	I II	22	158	390	17,2 ---	PIEL-0,96
n		0,66			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol	DB												BRAK WSK-0,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
430 ~a			0,15		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. E)	SO OL	98 31			33 16	25 18		2 4		3 2 --- 5		
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: ROWY														
	20,36 20,36 20,36 20,36 20,36	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 21,64 = 21,64 Obr. ew. RUSOCINY (0030) = 21,64 Gmina Grabica (042) = 21,64 Powiat piotrkowski (10) = 21,64 Woj. łódzkie (10)												5703 [5]	86.5	
431					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Grabica (042) Obr. ew. RUSOCINY (0030) Leśnictwo - Dłutów (05)														
a	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pszk//plmż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, waw.wil, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 97l, mjs Gb 97l, Os, Wz, Gb, Db, Brz 57l, podsz.: gb, lsz, jr, bk, jd na 70%, Info: 10% Lw;	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	97	szt	0,7	42	26	II	12	329	840	12,1 4,7	BRAK WSK-2,56
b	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pszk//plmż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Św, Gb, Db, Brz, Os 68l, Św, Db 45l, podsz.: lsz, kru, jr, jz, db, św na 60%, Info: 25% Lw;	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	117 93	szt szt	0,9	40 35	26 27	III I	2 2	241 147 --- 388	200 120 --- 320	2,3 1,7 --- 4,0 4,9	TP-0,82
c	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. E 9170(b), w cz. W 9170(c), P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 5l, mjs Gb 5l, Db, Jw, Js, Ol 23l, Lp, Jw, Św, Ol 13l, podsz.: kru, jr, brz na 30%	80/80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 BRZ 2 DB.S 1 WZ 1 DB	23 13 5 23 13	nat nat szt szt szt	0,9		8 4 I I II	II IV I II II	12			1,4 1,1 0,5 0,5 --- 3,5 0,8	CP-3,51 PIEL-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
431 d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., mjs Ol 19l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 19l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	9	szt	0,9		1	II	11				PIEL-1,26
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, Czm 22l, podsz.: kru, jr, ls, gb, bez.c na 70%	60/60 DB (niezg) 5	DRZEW	6 OL 4 SO	72 72	szt szt	0,7	35 33	27 27	I IA	2 2	250 140 ---	215 120 ---	2,4 2,2 ---	IB-90%-0,86 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,86
g	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 102l, mjs Brz, Ol, Db, Md 82l, Św, Brz, Os 62l, podsz.: kru, jr, ls, bez.c, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz 45l. 1 szt., Info: 35% LMśw;25% Lśw;	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	SO DB	82 42	szt nat	0,7 0,1	32 14	29 14	IA II	12 11	346 9	1625 40	25,5 5,4	BRAK WSK-4,69
h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, ncp.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw 23l, podsz.: kru, jr, ls, brz, bez.c na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Ol 94l. 1 szt.	140/140 DB (cz zg) 5	DRZEW	5 DB 2 JD 2 DB.S 1 JW	23 25 13 15	szt szt szt szt	0,8		8 2 3 4	II III II II	11			0,6 0,2 ---	AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 CP-0,83
i	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psżk//plmż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 37l, mjs Św 107l, Db 97l, Os, Db 57l, Wz 37l, podsz.: kru, jr, db, św, czm.p na 50%, 1-w cz. S od gnia 1,04 ha Db.s 8l. 2 szt., Info: 35% Lw;	120/120 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	OL SO DB.S	94 107 8	szt szt szt	0,6 0,4	38 38 1	28 28 I	2 2 11		260	670	7,8 3,0	IIIBU-95%-2,57 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
431 ~a ~b ~c			0,09 0,20 0,27		RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE															
	18,45 18,45 18,45 18,45		0,56 0,56 0,56 0,56		= 19,01 = 19,01 Obr. ew. RUSOCINY (0030) = 19,01 Gmina Grabica (042) = 19,01 Powiat piotrkowski (10) = 19,01 Woj. łódzkie (10)												3860	58.3		
432 a b	0,90 3,07				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Grabica (042) Obr. ew. RUSOCINY (0030) Leśnictwo - Dłutów (05) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl/pgż//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Db 68l, Db 45l, Jd 29l, Db.b 21l, Db 19l, Brz 7l, podsz.: kru, brz, so na 20% 120/120 DB-BK-SO (cz zg) 60/60 DB-JD-SO (cz zg) 10 KO DRZEWE 9 BRZ 1 SO PODR 6 DB.S 3 DB.S 1 JD 68 szt 29 szt 29 szt 45 szt 7 szt 93 nat 93 szt 8 szt 22 szt 23 szt 0,9 0,2 0,7 19 12 9 24 18 14 10 17 III I II I II 11 2 2 11 60 28 5 14 --- 107 55 25 5 15 --- 100 1,8 1,5 0,5 0,7 --- 4,5 5,0 TP-0,63 TW-0,27 IIDU-95%-3,07 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-1,20 CP-1,01 1,1 0,4 --- 1,5 0,5															

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
432 c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pgż///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db, Db.c, Os 41l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, bez.c na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	41 41	szt szt	1,1	23 30	25 28	IA I	12	246 102 --- 348	220 90 --- 310	8,4 3,4 --- 11,8 13,1	TP-0,90
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pgż///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 108l, So.b 88l, Św, Os, Db, Brz 78l, Db 48l, Brz 28l, podsz.: kru, jrz, db, św, lsz na 60%, Info: 10% Lśw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	SO	88	szt	0,7	28	26	I	12	301	580	8,9 4,6	BRAK WSK-1,93
f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pgż///plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czc, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So.b 37l, podsz.: kru, jrz, db, db.c, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So,Db 110l. Brz,Os 80l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	37 37	szt szt	1,2	20 13	21 15	IA II	11	281 29 --- 310	590 60 --- 650	25,9 3,7 --- 29,6 14,1	TP-2,10
g	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plmż//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czc, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 102l, mjs Św 102l, Ol, Św 88l, Brz, Os, Św, Db 62l, Św 45l, Os 23l, podsz.: kru, jrz, lsz, gb, db na 60%, Info: 35% LMw;	140/140 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	8 DB 2 BRZ	122 102		0,8	56 32	27 28	III I	2 2	256 85 --- 341	1055 350 --- 1405	11,2 2,3 --- 13,5 3,3	IVD-30%-4,12 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
~a			0,21		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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432 ~b ~c			0,40 0,04		RP: DROGI L RP: ROWY														
	13,02 13,02 13,02 13,02 13,02		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 13,67 = 13,67 Obr. ew. RUSOCINY (0030) = 13,67 Gmina Grabica (042) = 13,67 Powiat piotrkowski (10) = 13,67 Woj. łódzkie (10)												3275	69.8	
433 a b c	0,32 0,57 0,54				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Grabica (042) Obr. ew. KOCIOŁKI (0013) Leśnictwo - Dłutów (05) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż/gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Brz 70l, Św 60l, Brz 55l, Db, Św 45l, podsz.: db, jrż, os, jał, św na 30%, Info: 35% Lw; RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, So 45l, mjs Św, Db, Brz 45l, podsz.: kru, jał, św, db na 30%, Info: 20% LMśw;10% LMw; RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 85l, Db 70l, Brz, Db.c 65l, Db 60l, Św 55l, Db.c 50l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrż, brz, św, os na 30%, Info: 30% LMśw;10% LMw;	120/120 DB-SO (zg) 													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
433 d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, mjs So 100l, Św, Db 55l, Św, Brz 45l, podsz.: os, db, kru, jrz, brz, jał, św na 60%, Info: 25% LMśw;10% LMw;	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 OS 2 BRZ 2 DB	60 60 60 60 100		1,0	23 20 19 20 20 34	20 19 20 21 23	I II III II III	11	66 56 56 45 91 ---	35 30 30 25 50 ---	0,9 0,9 0,4 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,53
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///psm////gz, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 50l, So 45l, Św, Db 40l, podsz.: kru, db, jał, św, brz na 60%, Info: 10% LMw;35% Lw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OS 1 SO 1 DB	60 50 100 100		0,9	23 19 31 28	20 21 23 21	I II II III	11	172 96 35 30 ---	140 75 30 25 ---	3,4 1,8 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,80
g	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///psm////gz, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Db 50l, So 45l, podsz.: kru, jał, db, os, so, brz na 60%, Info: 15% Bśw;30% Lw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 OS 1 SO	60 60 88		0,8	23 22 28	20 23 23	I II II	11	152 141 20 ---	30 30 5 ---	0,8 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
h	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///psm////gz, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 90l, Św 60l, Db 45l, So 35l, podsz.: kru, os, brz, db, św na 60%, Info: 30% Bśw;10% LMw;20% Lw;	40/40 SO (cz zg)	DRZEW	3 OS 3 SO 2 DB 1 DB 1 BRZ	60 45 90 60 60		1,0	22 16 30 20 20	23 15 23 19 21	II II III II II	4 4 3 4 4	101 71 81 20 20 ---	55 40 45 10 10 ---	0,9 1,5 0,8 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,55
																293	160	3,7 6,7	

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
433 i	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///psm////gz, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Os 50l, mjs Bk 50l, Db, Brz 45l, podsz.: kru, db, brz, os, jał na 50%, Info: 20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 SO	60 60 60 50		1,0	23 21 20 18	20 19 19 17	I III II II	11	253 25 20 20 ---	60 5 5 5 ---	1,5 0,1 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,24
j	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///psm////gz, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, mjs Db, Os 60l, Db 50l, Db, Brz 45l, podsz.: kru, db, brz, św na 50%, Info: 15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	60 50 60		1,0	23 19 20	20 17 21	I II II	11	253 51 20 ---	150 30 10 ---	3,7 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,60
m	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg//plsm//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, glis.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Db, Os 35l, podsz.: bez.c, kru, lsz, czm.p na 80%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Db 110l. Db 80l. Ol 90l. 1 szt., Info: 30% Lśw;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB DB OL	35 110 80 90		1,0	20 37 30 34	21 25 23 25	I 3 3 3	12	208 	120 40 2 1 ---	4,5 7,8 	BRAK WSK-0,58
n	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg//plsm//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Brz, Db 80l, Brz, Wb 40l, podsz.: bez.c, kru, jr, lsz, db na 70%	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,7	30	26	II	3	352	90	1,1 4,4	BRAK WSK-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, 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 o	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg//plsm//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 40l, podsz.: bez.c, czm.p, ol, wb na 80%	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	OL	40		1,0	26	25	I	11	402	450	13,1 11,7	TP-1,12
p	0,37			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg//plsm//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, Os 30l, mjs Db 90l, Ol, Jb 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, lsz na 70%		140/140 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	60 60		0,9	24 19	20 20	II III	12	202 56 258	75 20 95	2,2 0,4 2,6 7,0	BRAK WSK-0,37
r	0,25					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb 85l, podsz.: kru, św, jd, db na 20%	140/140 DB-JD-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JD 1 ŚW 1 SO 1 GB	100 55 55 55 55	nat nat nat nat nat	0,8	33 20 17 21 21	26 19 19 19 17	II I II I III	11	199 83 28 23 20 353	50 20 5 5 5 85	0,7 1,0 0,3 0,2 0,2 2,4 9,6
s	0,12			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jd 60l, Gb, Św 45l, podsz.: kru, db, brz, św na 40%			40/40 DB-JD-SO (cz zg)	DRZEW	3 OS 3 DB 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 DB	60 60 60 60 60 80	nat nat nat nat nat nat	0,7	25 20 19 23 21 32	25 21 19 21 20 24	II II II I II II	3 4 4 3 4 3	101 61 20 20 20 25 247	10 5 5 5 5 20	0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,7 5,8
							PODR PODR II	JD JD	35 45	nat nat	0,1 0,2		4 8		11 11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
433 t	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Os, Brz, Db 40l, podsz.: kru, db, brz, św, bez.c na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	80 80	nat nat	0,7	35 24	25 25	II II	11	186 64 --- 250	40 15 --- 55	0,8 0,1 --- 0,9 4,1	BRAK WSK-0,22
w	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Os 65l, Św, So, Db 45l, podsz.: św, kru, so, db, brz na 70%, Info: 40% LMśw;	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 BRZ	85 115 85		0,8	28 34 25	24 24 24	II II II	11	133 124 53 --- 310	40 35 15 --- 90	0,7 0,4 0,1 --- 1,2 4,0	BRAK WSK-0,30
x				0,10	RP. R-ROWY (W)														
	7,57 7,57 7,57 7,57 7,57			0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 7,67 = 7,67 Obr. ew. KOCIOŁKI (0013) = 7,67 Gmina Grabica (042) = 7,67 Powiat piotrkowski (10) = 7,67 Woj. łódzkie (10)												2368	56.9	
434 a	0,66				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Grabica (042) Obr. ew. MALENIEC (0020) Leśnictwo - Dłutów (05) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Db 90l, Db 55l, Js 50l, Gr, Db, Czm.p 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 80%, Info: 45% LMśw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	75 75		0,7	28 29	25 26	II I	3 3	225 72 --- 297	150 50 --- 200	1,9 0,5 --- 2,4 3,6	BRAK WSK-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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 b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, mal.włś, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db, Brz, Lp 22l, podsz.: kru, db na 10%, Info: 45% LMw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	22		1,2	13	12	IA	12	139	80	9,3 16,6	TW-0,56
c	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 75l, Brz, Db, Os 55l, So, Brz, Db 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db, brz na 70%, Info: 45% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	27	23	IA	12	313	720	18,5 8,0	BRAK WSK-2,30
f	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pl//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, kos.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Os, Ol, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, brz na 70%, Info: 20% OIJ;	60/60 DB (zg)	DRZEW	OL	75		0,7	29	26	II	3	326	60	0,8 4,2	BRAK WSK-0,19
g		0,00			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pl//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, kos.spe, C. porol	DB													BRAK WSK-0,00
h		0,07			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pl//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. podsz.: bez.c na 20%, Info: pow. porośnięta w 40% Wz 12 l	DB	PRZES	OL BRZ	65 65			18 19	18 19		4 4		4 3 ---	7	BRAK WSK-0,07
m				0,07	RP. LZR-R (Lzr-R V)	ZADRZEW (w cz. C)	LP LP		150 40			120 20	31 17		2 4		3 2 ---	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
434 n	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, kos.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Św 45l, podsz.: czm.p, wb, brz, kru, św na 70%	60/60 DB (zg) 5	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	70 70 70		0,8	35 23 28	26 21 26	I II I	3 4 3	398 23 32 ---	265 15 20 ---	3,0 0,2 0,5 ---	IB-90%-0,67 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,67
o	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 75l, Os, Brz 55l, So, Db 45l, podsz.: kru, jrz, brz, db, św na 80%, Info: 35% BMśw;	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	75 75 75		0,7	28 23 26	25 22 25	I II II	12	161 59 47 ---	155 55 45 ---	2,9 0,6 1,0 ---	TP-0,95
s	0,59				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.: nadm, mjs Brz 29l, podsz.: db, kru, so na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	29		0,8	15	13	IA	11	172	100	6,7 11,4	TW-0,59
w		0,08			Obr. ew. BLESZYN-ŻEROMIE (0002) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. porol	DB-BK-SO	PRZES	SO DB	80 80			21 31	20 22		3 3		10 7 ---		BRAK WSK-0,08
x	0,27				Obr. ew. MALENIEC (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pzm.spe, mał.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So, Os 75l, Db, Brz 45l, So 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, jał na 80%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	75		0,8	24	25	II	11	305	80	1,8 6,7	BRAK WSK-0,27

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - RYDZINY [2]										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		
434 y ~a	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, moż.trn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Os 45l, Czm.p 40l, mjs Db 65l, Db 35l, Kl, Czm.p 20l, podsz.: kru, jrż, czm.p, bez.c, db na 70% RP: L ENERG	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 SO	45 45 65		0,8	19 16 25	21 20 24	IA I I	12	107 60 88 --- 255	55 30 45 --- 130	1,8 0,8 1,0 --- 3,6 7,2	BRAK WSK-0,50		
	6,69 6,69 6,69 6,69 6,69	0,15 0,08 0,07 0,15 0,15	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 6,96 = 0,08 Obr. ew. BLESZYN-ŻEROMIE (0002) = 6,88 Obr. ew. MALENIEC (0020) = 6,96 Gmina Grabica (042) = 6,96 Powiat piotrkowski (10) = 6,96 Woj. łódzkie (10)												1949 (5)	51,3			
435 a f g		0,09 0,42			Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Grabica (042) Obr. ew. GUTÓW-DUŻY (0007) Leśnictwo - Dłutów (05) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. podsz.: bez.c na 80% RP: DROGI L RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psżk//plmż//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czm, orl.pos, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 100l, Jd, Św 80l, podsz.: kru, jrż, św, gb, brz na 40%, Info: 10% LMśw;	DB	PRZES	OL OL	70 40				33 17	24 20		3 4		10 3 --- 13		BRAK WSK-0,09	
			0,38			140/140 JD-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 GB 2 JD 1 OS 1 BRZ	100 70 60 70 70	nat nat nat nat nat	0,6	42 26 14 23 19	24 17 15 21 20	III III III III III	11	65 42 46 23 19 --- 195	25 20 20 10 10 --- 85	0,4 0,5 0,9 0,1 0,1 --- 2,0 4,8	BRAK WSK-0,42		
							PODR	JD	45	nat	0,1		8		11						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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	
435 h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pszk//plmż//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 50l, mjs Św 60l, podsz.: kru, gb, św, jd, db na 30%, Info: 20% LMśw;	140/140 GB-JD-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 OS 1 GB 1 DB 1 DB	100 75 75 60 60 85	nat nat nat nat nat	0,7	45 26 23 23 24 31 33	26 23 III III 18 II 23	II II III III III II	11	65 56 37 23 23 23 23	95 80 55 35 35 35 35	1,3 0,8 0,5 1,2 1,0 0,6 --- --- 5,4 3,7	BRAK WSK-1,47	
i	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pgż//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Jd 50l, podsz.: jrż, kru, gb, db, jd na 60%, Info: 35% Lśw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 SO 1 JD 1 BRZ	70 100 100 100 70	nat nat nat	0,6	26 49 37 32 23	20 22 III III 20	II III III III III	11	88 46 19 42 19	10 5 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 --- --- 0,4 4,4	BRAK WSK-0,09	
j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pgż//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jd 100l, Brz, Os 60l, Brz 50l, podsz.: jd, św, db, brz, kru na 20%	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 100	nat	0,1	23 33	25 22	IA III	11	384 35 419	275 25 300	7,5 0,3 --- 7,8 10,8	BRAK WSK-0,72	
~a			0,03		RP: L ENERG															
	2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 3,20 = 3,20 Obr. ew. GUTÓW-DUŻY (0007) = 3,20 Gmina Grabica (042) = 3,20 Powiat piotrkowski (10) = 3,20 Woj. łódzkie (10)												923	15,6		

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, 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 a		0,14			Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Grabica (042) Obr. ew. RUSOCINY (0030) Leśnictwo - Dłutów (05) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. podsz.: bez.c, jrż, kru na 60% OL-JS PRZES OL BRZ 71 71 19 21 20 23 4 4 20 7 --- 27													BRAK WSK-0,14		
		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14			= 0,14 = 0,14 Obr. ew. RUSOCINY (0030) = 0,14 Gmina Grabica (042) = 0,14 Powiat piotrkowski (10) = 0,14 Woj. łódzkie (10)												27			
	6758,54 2,70 6,69 74,83 117,29 2,17 9,73 6,50 0,77 4,47 88,68 313,83 0,92 1,88 3,92 6,72 1,13 1,77 6,51 1,41 4,12 4,01 0,84 0,42 20,21 340,76 3,98 1,28 5,26 5,26	79,11 0,09 0,08 0,07 0,80 1,34 0,12 0,62 3,00 0,07 0,07 0,10 0,17 0,44 0,29 0,22 0,83 3,90 0,41 0,41	216,59 0,41 0,05 2,09 2,18 0,32 0,12 2,64 7,81 0,10 0,06 0,02 0,29 0,47 8,28	68,03 0,07 0,15 2,04 0,24 2,50 0,40 0,40 0,25 0,25 3,15	= 7122,27 = 3,20 Obr. ew. GUTÓW-DUŻY (0007) = 0,08 Obr. ew. BLESZYN-ZEROMIE (0002) = 6,88 Obr. ew. MALENIEC (0020) = 77,72 Obr. ew. RUSOCINY (0030) = 120,96 Obr. ew. KOCIOŁKI (0013) = 2,49 Obr. ew. Ostrów (0027) = 9,73 Obr. ew. NIWY-JUTROSZEWSKIE (0026) = 8,54 Obr. ew. KAMOCIN (0011) = 0,77 Obr. ew. LUTOSŁAWICE-RZĄDOWE . (0018) = 4,59 Obr. ew. LUTOSŁAWICE-SZLACHECKIE (0019) = 92,18 Obr. ew. LUBONIA-DZIWLIE (0017) = 327,14 Gmina Grabica (042) = 0,92 Obr. ew. SROCK RZĄDOWY (0029) = 1,95 Obr. ew. PODOLIN (0021) = 4,32 Obr. ew. GOŚCIMOWICE I (0008) = 7,19 Gmina Moszczenica (062) = 1,13 Obr. ew. BISKUPIA WOLA (0001) = 1,77 Obr. ew. GRABINA WOLA (0006) = 6,86 Obr. ew. SZYNCZYCE (0009) = 1,41 Obr. ew. TYCHÓW (0010) = 4,35 Obr. ew. RZEPKI (0008) = 4,47 Obr. ew. CZARNOCIN (0004) = 1,13 Obr. ew. WOLA KUTOWA (0011) = 0,64 Obr. ew. DALKÓW (0005) = 21,76 Gmina Czarnocin (022) = 356,09 Powiat piotrkowski (10) = 4,39 Obr. ew. PODSTOŁA (0036) = 1,28 Obr. ew. PODSTOŁA ZALESIE (0017) = 5,67 Gmina Drużbice (032) = 5,67 Powiat bełchatowski (01)											2259125 [1993] (328)	44531			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu 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
	0,25 2,29 3,01 51,97 9,25 8,13 0,52 2,98 2,66 551,87 1308,22 25,73 651,97 11,51 385,34 26,12 3041,82 6,01 839,95 0,71 846,67 2,67 221,02 12,91 236,60 4125,09 6,14 6,14 1,95 86,14 41,21 3,21 96,37 78,29 13,26 34,28 354,71 0,44 1,08 1,02 594,66 7,73 1,91 36,01				= 0,25 Obr. ew. PIĘTKÓW (0015) = 2,29 Obr. ew. LESIENIEC (0009) = 3,01 Obr. ew. TAŻEWY (0019) = 53,25 Obr. ew. ŚWIERCZYNA (0020) = 9,32 Obr. ew. STOCZKI-PORĄBK (0017) = 8,23 Obr. ew. REDOCINY (0016) = 0,65 Obr. ew. ŁAZISKA (0012) = 36,82 Obr. ew. ORZK (0014) = 2,66 Obr. ew. MIERZĄCZKA DUŻA (0013) = 573,53 Obr. ew. DŁUTÓW PGR (0005) = 1383,44 Obr. ew. DRZEWOCINY (0007) = 26,54 Obr. ew. ŚLĄDKOWICE (0018) = 679,01 Obr. ew. DĄBROWA (0003) = 11,51 Obr. ew. CZYŻEMIN (0002) = 404,21 Obr. ew. LESZCZYNY DUŻE (0010) = 27,58 Obr. ew. HUTA DŁUTOWSKA (0008) = 3222,30 Gmina Dłutów (032) = 6,25 Obr. ew. PAWLIKOWICE (0016) = 882,46 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 0,76 Obr. ew. SZYNKIELEW (0022) = 889,47 Gmina Pabianice (072) = 2,72 Obr. ew. PABIANICE P-21 (0021) = 233,65 Obr. ew. PABIANICE P-22 (0022) = 12,93 Obr. ew. PABIANICE P-26 (0026) = 249,30 Gmina Pabianice (021) = 4361,07 Powiat pabianicki (08) = 6,52 Obr. ew. RYDZINY (0020) = 6,52 Gmina Pabianice (072) = 1,95 Obr. ew. BĄDZYN (0001) = 89,97 Obr. ew. TUSZYN 16 (0016) = 42,20 Obr. ew. TUSZYN 15 (0015) = 4,68 Obr. ew. TUSZYN 08 (0008) = 1,96 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 99,13 Obr. ew. TUSZYN 06 (0006) = 83,61 Obr. ew. TUSZYN 02 (0002) = 13,43 Obr. ew. TUSZYN 14 (0014) = 36,66 Obr. ew. TUSZYN 13 (0013) = 373,59 Gmina Tuszyń Miasto (114) = 0,44 Obr. ew. JUTROSZEW (0007) = 1,08 Obr. ew. SYSKI (0013) = 1,02 Obr. ew. WODZIN MAJORACKI (0016) = 623,10 Obr. ew. SZCZUKWIN (0012) = 7,73 Obr. ew. WODZIN PRYWATNY (0017) = 2,04 Obr. ew. WODZINEK (0015) = 37,23 Obr. ew. GŁUCHÓW (0004)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) 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
	5,79 93,97 26,02 1,25 18,15 1,52 0,85 783,27 7,91 321,10 1902,68 5,28 0,41 18,21 23,90 2287,43 6758,54	2,29 6,89 8,72 22,50 0,18 0,03 0,21 27,91 79,11	0,93 29,07 10,74 61,00 0,08 0,08 74,99 216,59	2,23 0,05 0,02 1,42 0,31 8,96 9,11 68,03	= 5,79 Obr. ew. GARBÓW (0003) = 99,42 Obr. ew. TUSZYNEK MAJORACKI (0014) = 26,07 Obr. ew. ZOFIÓWKA (0019) = 1,25 Obr. ew. GÓRKI DUŻE (0005) = 18,15 Obr. ew. DYLEW (0002) = 1,52 Obr. ew. BĄDZYN (0001) = 0,87 Obr. ew. MODLICA (0010) = 820,65 Obr. ew. RYDZYNKI (0011) = 7,91 Obr. ew. ŻEROMIN ZDRÓJ (0021) = 340,87 Obr. ew. ŻEROMIN PGRYB. (0022) = 1995,14 Gmina Tuszyn Ob. wiej. (115) = 5,28 Obr. ew. PRAWDA (0010) = 0,59 Obr. ew. KALINO (0009) = 18,32 Obr. ew. ROMANÓW (0011) = 24,19 Gmina Rzgów Ob. wiej. (105) = 2399,44 Powiat łódzki wschodni (06) = 7122,27 Woj. łódzkie (10)														

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. badań. 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 zniekształcony
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	płaskie
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	miłostna górska
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 WYŁ	wyłączony 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 WYŁ	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	
PODR II	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	kruszyzna 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	szalkak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa alycza
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	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
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 przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IB	rębnią zupełną pasową
IC	rębnią zupełną smugową
IIB	rębnią częściową pasową
IID	rębnią częściową gniazdową
IIDU	rębnią częściową gniazdową -uprzatującą
IIIA	rębnią gniazdową zupełną
IIIAU	rębnią gniazdową zupełną -uprzatującą
IIIB	rębnią gniazdową częściową
IIIBU	rębnią gniazdową częściową -uprzatującą
IVD	rębnią stopniową gniazdową udoskonaloną
IVDU	rębnią stopniową gniazdową udoskonaloną -uprzatującą
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PRZEST	uprzat.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRK WSK	Brak wskazówki

