

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
W ŁODZI**

**NADLEŚNICTWO KOLUMNA  
OBRĘB ZDUŃSKA WOLA**

# **PLAN URZĄDZENIA LASU**

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

Oddziały: 140, 166-190, 192-198, 198A, 199-206,  
206A, 207-276, 298-308, 308A, 309-351

Powierzchnia obrębu: 3583,28 ha (bez współwłasności: 0,0981 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 .....	397





## **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, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 a	0,25				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Zborowskie (0029) Leśnictwo - Andrzejów (14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Db, Ol 80l, Brz, Ol, Os 35l, podsz.: kru, czm.p, jrż, brz, jał na 40%, Info: 45% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,9	20 19	20 19	II III	12	233 20 --- 253	60 5 --- 65	1,4 0,1 --- 1,5 6,0	BRAK WSK-0,25
	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25				= 0,25 = 0,25 Obr. ew. Zborowskie (0029) = 0,25 Gmina Zduńska Wola (042) = 0,25 Powiat zduńskowski (19) = 0,25 Woj. łódzkie (10)												65	1,5	
166 a	2,55				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Zborowskie (0029) Leśnictwo - Andrzejów (14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Brz 58l, So, Brz 35l, podsz.: so, brz, jał, db, kru na 20%, Info: 10% Bs;20% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	18	18	II	12	262	670	18,1 7,1	BRAK WSK-2,55
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 62l, mjs Brz 73l, Brz, Os 62l, Db 40l, So, Brz 35l, podsz.: brz, jał, kru, os na 40%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 10% BMw;25% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	19	18	III	12	227	300	6,3 4,7	BRAK WSK-1,33

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		
	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
166	d	0,16			Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Czartki (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, psz/plż, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 50l, podsz.: db, czm.p, kru na 30%, <b>Info:</b> 25% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	22	21	IA	12	354	55	1,6 10,0	BRAK WSK-0,16
	f	0,06			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Tp 70l, Os, Św, So 50l, podsz.: kru, brz, św, jał na 60%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	50 50		0,8	17 21	19 21	III I	4 4	116 101 ---	5 5 10	0,2 0,1 0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
	g	0,18			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wid.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: brz, jał, db, so na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	18	18	II	12	235	40	1,2 6,7	BRAK WSK-0,18
	h	0,06			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: jał, db, czm.p, kru, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,1	19	19	I	12	334	20	0,6 10,0	BRAK WSK-0,06
	i	0,35			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, psz/plż, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 49l, mjs Db 69l, Db, Św 49l, podsz.: kru, czm.p, św, db, so, os na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	49 69 49		1,0	20 27 18	20 22 18	I I II	12	223 86 20 ---	80 30 5 ---	2,5 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,35
																329	115	3,3 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 48l, podsz.: brz, kru, jał, św, db, czm.p, so na 30%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	48 48			0,9	16 11	15 14	II IV	12	182 20 --- 202	65 5 --- 70	2,2 0,2 --- 2,4 6,9	BRAK WSK-0,35
k	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: jał, brz, db, kru, czm.p na 20%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	49			1,3	16	14	III	12	233	80	3,1 8,9	BRAK WSK-0,35
m	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 33l, podsz.: jał, czm.p, so, db, kru na 20%, Info: 40% Bs;	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	39			0,9	15	15	I	12	208	40	1,8 9,0	BRAK WSK-0,20
p	0,28				Powiat zduńskowolski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Zborowskie (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 48l, Brz, Ol 30l, podsz.: so, brz, kru, jał, wb, os na 40%, Info: 15% BMw;15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	82 48			0,5	21 13	18 14	III II	12	93 42 --- 135	25 10 --- 35	0,5 0,4 --- 0,9 3,2	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, 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
166																			
s	0,52				Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Czartki (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ak, Brz 54l, Ak 40l, podsz.: ak, db, brz, jał, kru, so na 30%, 1- w cz. SW kępa 0,02 ha Ak 54l. 1 szt., Info: 45% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 54		0,9	27 21	23 20	I I	12	298 30 ---	155 15 ---	3,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,52
t	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, psż/plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Jw, Db.c, Ak 49l, podsz.: db, db.c, brz, kru, ak, so, jał na 40%, Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	19	18	I	12	304	110	3,6 9,7	BRAK WSK-0,37
w	0,51				Powiat zduńskowolski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Zborowskie (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 37l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: 25% BMśw;30% LMw;	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OS	42 27 22		1,0	13 9 10	12 11 10	III III III	12	61 30 35 ---	30 15 20 ---	1,6 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-0,51
	7,27 2,60 2,60 2,60 4,67 4,67 4,67 7,27				= 7,27 = 2,60 Obr. ew. Czartki (0008) = 2,60 Gmina Sieradz (082) = 2,60 Powiat sieradzki (14) = 4,67 Obr. ew. Zborowskie (0029) = 4,67 Gmina Zduńska Wola (042) = 4,67 Powiat zduńskowolski (19) = 7,27 Woj. łódzkie (10)												1780	50.4	

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
167					Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Czartki (0008) Leśnictwo - Andrzejów (14)														
a	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, Db.c 40l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	23	24	IA	12	362	205	4,5 7,9	BRAK WSK-0,57
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, Db 40l, podsz.: db, brz, jał, czm.p na 40%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	25	22	I	12	371	295	6,8 8,5	BRAK WSK-0,80
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 93l, Brz, Db, Os 69l, Ol 51l, podsz.: db, os, brz, jał, czm.p na 40%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	69 51 51		0,9	21 23 19	19 21 19	II IA II	12	145 148 21 ---	270 275 40 ---	5,8 7,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,85
d	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, So.b 63l, Brz 61l, So.b 58l, Brz 46l, podsz.: so, db, jał, brz na 10%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 1 SO 1 SO	78 63 58 52 46		0,9	22 17 14 19 19	16 16 14 18 19	III III III I I	12	77 73 41 27 27 ---	205 195 110 70 70 ---	3,9 5,0 3,2 2,1 2,4 ---	BRAK WSK-2,64
f	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So.b 69l, Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, so, jał, jrj na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	69 50		1,1	24 19	21 16	II II	12	269 55 ---	755 155 ---	16,2 5,1 ---	BRAK WSK-2,80
																324	910	21,3 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
167 g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. Jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 79l, Św, So, Brz 69l, podsz.: db, jał, czm.p na 80%, Info: 25% BMśw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	79 69		0,9	27 21	23 21	II III	3 4	155 118 --- 273	130 100 --- 230	1,2 1,5 --- 2,7 3,2	BRAK WSK-0,85
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz 52l, podsz.: czm.p, kru na 80%, Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	25	23	IA	12	343	245	6,8 9,4	BRAK WSK-0,72
i	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psż/plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 45l, podsz.: kru, db, jrż, czm.p, św, bez.c na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So,Brz 34l. 1 szt., Info: 20% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,0	24 22	19 21	IA I	12	304 20 --- 324	230 15 --- 245	7,6 0,4 --- 8,0 10,7	BRAK WSK-0,75
j	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, So, Os 60l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż, so na 80%, Info: 15% LMśw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	60 55		0,8	20 19	20 20	III II	4 4	145 81 --- 226	100 55 --- 155	1,8 1,0 --- 2,8 4,1	BRAK WSK-0,68



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 80l, Brz, Os 60l, Db 55l, So 30l, podsz.: kru, so, db, czm.p na 50%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	21	21	IA	12	285	290	8,2 8,0	BRAK WSK-1,02
l	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 69l, Db 35l, podsz.: os, jał, db na 40%, Info: 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 SO	69 73 59 54		1,0	23 23 19 18	20 22 17 17	II II II II	12	189 50 30 30 ---	320 85 50 50 ---	6,9 0,9 1,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,70
m	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 69l, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, jał, db.c, db na 40%, Info: 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	51 69		1,0	25 26	23 24	IA I	12	235 145 ---	305 185 ---	8,6 3,9 ---	BRAK WSK-1,29
n	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, So, Brz 21l, podsz.: so, jał, db, brz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	104		0,9	29	21	III	3	254	125	1,5 3,1	BRAK WSK-0,49
o	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b, Brz 79l, So 50l, podsz.: so, db, jał na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	22	21	II	12	309	555	9,9 5,5	BRAK WSK-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 p	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (§) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wid.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So 49l, podsz.: brz, db, jał na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	14	14	III	12	199	85	2,6 6,2	BRAK WSK-0,42
r	1,89			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (§) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl///plż, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 40l, podsz.: jał, so, db.c na 10%		120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	96 84		0,9	26 19	20 17	III III	3 4	174 97 ---	330 185 515	4,7 3,2 7,9 4,2	BRAK WSK-1,89
s	0,57			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (§) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podsz.: brz, jał na 10%		120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,2	13	12	IV	12	190	110	3,7 6,5	BRAK WSK-0,57
t	1,57			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (§) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wid.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podsz.: jał, brz, db na 10%		120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	21	20	IA	12	354	555	17,5 11,1	BRAK WSK-1,57
~a			0,09			<b>RP:</b> DROGI L													
	22,40 22,40 22,40 22,40 22,40		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 22,49 = 22,49 Obr. ew. Czartki (0008) = 22,49 Gmina Sieradz (082) = 22,49 Powiat sieradzki (14) = 22,49 Woj. łódzkie (10)												6750	158.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Zborowskie (0029) Leśnictwo - Dębowiec (15)														
a	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So.b 68l, So, So.b 50l, Brz 30l, podsz.: jał, brz, so, db, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So,So.b 50l. 1 szt. 2- w cz. S kępa 0,21 ha So 50l. 1 szt., Info: Mjs. jemiola; 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 78		1,0	24 29	22 22	I II	12	283 72 --- 355	860 220 --- 1080	19,9 4,0 --- 23,9 7,9	BRAK WSK-3,04
f	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 63l, So 40l, Db.c 30l, Brz, So 25l, podsz.: jał, so, brz, gb, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,28 ha So,Brz 25l. So 40l. So 63l. Św 30l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 95		1,0	20 31	19 21	II III	12	238 61 --- 299	1215 310 --- 1525	29,5 4,5 --- 34,0 6,7	BRAK WSK-5,11
h	3,12				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, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 63l, Brz, Db 45l, So, Brz 25l, podsz.: jał, brz, so, db, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha So,Brz 45l. 1 szt., Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 45		1,0	20 13	19 13	II III	12	271 17 --- 288	845 55 --- 900	20,5 2,4 --- 22,9 7,3	TP-3,12
i	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jał, so, brz, kru, db na 50%, Info: Mjs. jemiola; 15% Bśw;40% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		1,0	25 26	22 22	I II	12	321 28 --- 349	1500 130 --- 1630	34,0 1,9 --- 35,9 7,7	TP-4,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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
168 j	8,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Brz, Db 64l, Db, Db.c 30l, Brz, So 25l, podsz.: jał, brz, so, db, czm.p na 30%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	23	21	I	12	355	2920	66,1 8,0	TP-8,22
k	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Db 64l, Db 45l, Db.c 30l, Brz, So, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, so, jał, db, kru na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	25	22	I	12	355	1305	29,5 8,0	TP-3,67
l	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 68l, So, Brz 50l, Db, Brz, Czm.p, So 25l, podsz.: jał, kru, brz, db, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Brz,Os 50l. So 25l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	26	24	I	12	388	1200	25,2 8,2	BRAK WSK-3,09
~a			0,20		RP: DROGI L														
	30,93 30,93 30,93 30,93 30,93		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 31,13 = 31,13 Obr. ew. Zborowskie (0029) = 31,13 Gmina Zduńska Wola (042) = 31,13 Powiat zduńskowski (19) = 31,13 Woj. łódzkie (10)											10560	237.5		

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	
169					Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Czartki (0008) Leśnictwo - Dębowiec (15)															
a	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/plm///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, Os, Db 58l, Brz 43l, Db, Gr 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, os, ol, św na 70%, Info: 30% LMśw;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 OL 1 BRZ	43 58 58 58		0,9	22 28 28 28	21 22 23 22	II I II II	4 3 3 3	116 90 74 21 ---	190 150 120 35 495	5,3 3,8 2,2 0,6 11,9 7,2	BRAK WSK-1,65	
b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 27l, Brz 15l, mjs Ak, Md 27l, Wz, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, jrż, ak na 50%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Brz 60l. Brz 30l. Os,So,Db 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Db 100l. Ol 50l. Ol 30l. Czm.p 40l. 1 szt., Info: 45% Lw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 JD	27 18 20 20 22		0,9	15 10 5 9 2	15 10 5 9 2	IA IA III I III	12	63 16 4 ---	105 25 5 135	7,9 2,7 0,3 3,1 14,0 8,3	CP-0,48 TW-1,01	
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, mjs Db.b 20l, podsz.: brz, kru, db, jał, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So,Brz,Db 79l. Brz,Db,Gr 50l. Db 30l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 79l. Db 30l. 2 szt. 3-w cz. SE kępa 0,25 ha Brz,So,Db 50l. Db 30l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Brz 79l. So,Brz 50l. Db 30l. 2 szt., Info: 25% Lw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	18 18		0,9	7 2	7 2	I III	12	45	80	9,1 ---	9,1 5,1	TW-1,80
							PRZES	BRZ DB OL	60 100 50			22 68 29	20 24 17		4 2 3	15 10 1 ---	25 25 20 7 1 78			
							PRZES	SO BRZ SO BRZ DB	79 50 50 79 50			33 18 20 34 16	19 18 18 17 13		2 4 3 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
169 d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 51l, mjs Db 51l, Db, Brz 25l, podsz.: jał, brz, db, czm.p, kru na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	51 70		0,9	17 29	17 19	II II	12	169 80 --- 249	170 80 --- 250	5,5 1,7 --- 7,2 7,1	BRAK WSK-1,01
f	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podsz.: db, czm.p, brz, kru, jrz na 10%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	17	17	I	12	306	155	5,1 10,0	TP-0,51
g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 48l, mjs Ak 48l, Ak, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, jrz, kru, brz na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	23	22	IA	12	369	245	7,5 11,4	TP-0,66
h	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 70l, Db, Św 30l, podsz.: db, brz, jał, czm.p, kru, jrz na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	47 47 47		1,0	19 19 16	18 18 16	I II II	12	243 21 16 --- 280	450 40 30 --- 520	15,1 1,0 1,2 --- 17,3 9,3	TP-1,86
i	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 51l, mjs Ak 51l, Ak, Brz 25l, podsz.: czm.p, db, jrz, kru, brz, ak na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	23	22	IA	12	359	145	4,1 10,2	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	
169 j	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.cZR, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 69l, Db, Os 45l, Db, Brz, So 30l, CZr.p, CZm.p 25l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, jrZ, jał na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEw	7 SO 3 BRZ	69 69		0,9	26 28	23 23	I II	12	233 83 ---	140 50 ---	2,9 0,6 ---	BRAk WSK-0,60	
k	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, pzm.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 51l, mjs Md, Ak 51l, Db, Brz, Ak, Kl, CZm.p 25l, podsz.: czm.p, db, jrZ, kru, ak, jał na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,12 ha Bk 17l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEw	SO	51		1,0	24	23	IA	12	379	850	24,0 10,7	TP-2,12 CP-0,12	
l	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 51l, CZm.p 25l, mjs Lp, Ak 51l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, ak na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEw	SO	51		1,0	24	23	IA	12	379	870	24,7 10,7	TP-2,30	
~a			0,07		RP: DROGI L															
	14,71 14,71 14,71 14,71 14,71		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 14,78 = 14,78 Obr. ew. Czartki (0008) = 14,78 Gmina Sieradz (082) = 14,78 Powiat sieradzki (14) = 14,78 Woj. łódzkie (10)											4039	128.4			

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	
170					Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Czartki (0008) Leśnictwo - Dębowiec (15)															
a	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 58l, Db, Brz 49l, So, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrż, brz, jał, db.c, db, so na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,1	20	21	IA	12	411	690	20,6 12,3	TP-1,68	
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 58l, So, Brz, Db.c 45l, podsz.: czm.p, jrż, jał, kru, brz, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	24	21	I	12	351	525	13,4 9,0	TP-1,49	
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 52l, Os, So 30l, podsz.: czm.p, jrż, jał, kru, brz, os, db na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	24	22	IA	12	392	650	18,0 10,8	TP-1,66	
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 68l, Brz, So 45l, Db, Brz, Db.c, Os 35l, podsz.: czm.p, jał, jrż, kru, db, so, os na 80%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So,Brz 41l. 1 szt., Info: Jemiola; 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,1	27	23	I	12	425	495	10,4 9,0	BRAK WSK-1,16	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, ps/pl///plmż, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 69l, So.b 50l, Brz, So, Db, Ak, Db.c 35l, podsz.: czm.p, jał, kru, jrz, so, db, ak na 40%, <b>Info:</b> Jemiola; 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	69 89		1,1	23 28	21 23	II II	12	257 106 --- 363	310 130 --- 440	6,7 1,9 --- 8,6 7,1	TP-1,21
g	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, ps/pl///plmż, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, kon.maj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db, Db.c, Os, Ak 48l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, db, os, ak na 30%, <b>Info:</b> 25% Bśw;30% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	48 59 48		1,1	18 23 16	17 21 17	I I III	12	169 130 34 --- 333	140 110 30 --- 280	4,6 2,7 0,7 --- 8,0 9,6	TP-0,83
h	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 89l, So.b 60l, Db, Brz 45l, podsz.: jał, czm.p, brz, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 32l. Brz 28l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	89		1,3	28	21	III	12	369	365	5,8 5,9	BRAK WSK-0,99
i	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 58l, Db 48l, Brz 35l, podsz.: czm.p, jał, db, brz na 20%, <b>Info:</b> Jemiola; 25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	22	20	I	12	315	130	4,0 9,5	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, 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 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		
	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	
170 j	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Db 60l, Św, Os 55l, Db 45l, podsz.: czm.p, jał, jrz, brz, db, św na 40%, Info: Jemiola	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	89 60		1,0	28 22	23 21 I	12		220 144 --- 364	180 115 --- 295	2,7 2,9 --- 5,6 6,9	BRAK WSK-0,81	
k	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 45l, Brz, So, Os 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, os, db, św, ol na 60%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 OS 1 OL	53 53 53 53		0,8	23 21 25 23	22 21 II 21 II	I I 3 4	4 3 3 4	103 108 26 26 ---	80 85 20 20 ---	1,7 2,4 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,78	
l	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Brz, Db 93l, Os 60l, Ol, Brz, Db, Św 45l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, db, ol na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 32l. So 60l, Db, Brz 30l. 1 szt., Info: Jemiola	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	93		0,9	31	23	II	2	326	295	4,2 4,7	BRAK WSK-0,90	
m	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, So 60l, Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, jrz, brz, jał, db na 60%, Info: 20% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	30	23	II	3	331	95	1,4 4,8	BRAK WSK-0,29	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
170 n	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 68l, mjs Db 68l, Brz, Db, So 45l, podsz.: czm.p, jał, brz, kru, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Brz,So.b 85l. So,Brz 45l. 1 szt., Info: Jemiola; 25% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,1	24	21	II	12	347	215	4,7 7,6	TP-0,62
o	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/ps//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Ol, So 68l, Os, Brz, Db 47l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, db, os na 70%, Info: 40% OIJ;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	40 68 47		1,1	18 27 23	20 23 22	II II IA	12	181 96 32 ---	215 115 40 ---	6,6 1,4 1,2 ---	TP-1,20
p	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psż//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 63l, Brz, Db, Md 45l, podsz.: czm.p, brz, jr, kru, db, os na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		1,1	25 26	23 24	I I	12	363 39 ---	590 65 ---	13,7 1,0 ---	TP-1,63
r	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 52l, Brz, Ak 44l, Brz, Gr, So 32l, podsz.: czm.p, ak, kru, jał, os, db na 50%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	20	19	I	12	298	120	4,0 9,8	TP-0,41

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	
170 s	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 67l, Brz, Db, Os, Db.c 52l, Db, Św, Ol, Ak 40l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, ol, os, db, św na 70%, Info: 20% Bśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	60 52 52		1,0	25 17 19	22 18 18	I II III	12	284 36 36 ---	480 60 60 ---	11,8 2,9 1,3 ---	TP-1,69	
t	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Ak 47l, Db, Os, Jw 35l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, db, ol, os na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Ol,Brz 47l. Ol 35l. Brz,Db 30l. 1 szt., Info: 10% LMw;20% OlJ;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 47		1,1	20 17	19 19	I II	12	253 62 315	425 105 530	13,3 2,6 15,9 9,5	TP-1,67	
w	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, pg/ps//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ak, Db.c 73l, mjs Db 90l, Os 68l, Ol, Db.c 58l, Św, Brz, Ak, Os 38l, podsz.: czm.p, brz, jał, jrz, kru, db, ak, os na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 30l. Db 40l. Brz 28l. 1 szt. 2- w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz 27l. 1 szt., Info: Jemiola; 20% BMśw;20% Bśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		1,1	26 25	22 21	I II	12	279 117 396	155 65 220	3,2 0,8 ---	4,0 7,1 ---	BRAK WSK-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
170 x	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 84l, So 50l, Db, Db.c 35l, podsz.: czm.p, jrż, jał, kru, db na 60%, Info: Jemiola	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,0	24	20	III	12	282	95	1,7 5,0	BRAK WSK-0,34
y	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, knw.dwl, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Ol 84l, Ol, So 60l, Brz, Os 50l, Ol, Db.c, Ak 45l, podsz.: czm.p, jrż, os, brz, kru, jał, db, ak na 70%, Info: 10% BMśw;15% Bśw;35% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	84 84 50		1,0	31 28 13	24 25 15	II II III	12	164 82 31 ---	255 130 50 ---	4,2 1,0 2,3 ---	BRAK WSK-1,56
z	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 45l, mjs Db, Os, Św 45l, So, Ak 35l, podsz.: czm.p, jrż, brz, jał, db, so, os na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	22	20	IA	12	394	315	9,9 12,4	TP-0,80
~a			0,02		RP: L ENERG														
	22,70 22,70 22,70 22,70 22,70		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 22,72 = 22,72 Obr. ew. Czartki (0008) = 22,72 Gmina Sieradz (082) = 22,72 Powiat sieradzki (14) = 22,72 Woj. łódzkie (10)												8034	192.5	

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	
171					Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Ruda (0029) Leśnictwo - Dębowiec (15)															
a	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///plż, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 30l, mjs Db 40l, Db, Md 30l, Ak 25l, podsz.: brz, db, czm.p, ak, db.c, bk, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha So,Db 124l. Db,Brz 80l. Db,Db.c 60l. Brz 50l. Db 40l. Bk,Db.c 30l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% Bśw;25% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	30 30 30		1,0	12 11 8	I II II	12	102 16 ---	240 35 ---	15,8 1,7 1,4 ---	TW-2,33		
b	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.c 15l, podsz.: brz, db, so, db.c, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,43 ha So 122l. Db 60l. Db.c,Db 25l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0		5 7	II III	12			7,5 0,5 ---	CP-2,04	
c	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 107l. Db 25l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2		1,0			II II	11			0,8 ---	PIEL-2,27	
d	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, Db, Db.c 50l, Db, Db.c 30l, podsz.: db, brz, so, jał, czm.p, db.c, ak na 20%, <b>Info:</b> Mjs. jemiola	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	18 18	II II	12	288	425	10,3 7,0	TP-1,48		

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
171 f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 59l, mjs Brz 45l, Brz, Db 30l, podsz.: db, brz, so na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	17	17	II	12	259	375	9,9 6,9	TP-1,44
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c, Brz 51l, Db, Brz, Db.c, Gr 30l, podsz.: czm.p, db, jał, brz, jrż, db.c, gr na 40%, Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	19	19	I	12	284	170	5,1 8,5	TP-0,60
h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plż/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 23l, podsz.: brz, db, db.c, czm.p, so, jrż na 30%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 122l. Db.c,Db,Brz 25l. 1 szt., Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		0,7	7 7	8 9	II III	12	39 4 43	85 10 95	13,3 0,6 13,9 6,4	TW-2,16
~a			0,40		RP: DROGI L		PRZES	SO DB	122 100			29 45	21 17		2 2		65 3 68		
	12,96 12,96 12,96 12,96 12,96		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 13,36 = 13,36 Obr. ew. Ruda (0029) = 13,36 Gmina Sieradz (082) = 13,36 Powiat sieradzki (14) = 13,36 Woj. łódzkie (10)												1659	66.9	

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	
172					Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Ruda (0029) Leśnictwo - Dębowiec (15)															
a	7,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Db 50l, Db.c, Db, Brz 25l, podsz.: db.c, brz, db, so na 60%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	107		1,0	29	21	III	2	307	2435	28,9 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,93 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,93	
b	10,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 79l, mjs Db 79l, Brz, Db 55l, Brz, Db 30l, Ak 25l, podsz.: brz, db, ak, so, czm.p na 20%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	21	19	III	12	264	2770	52,1 5,0	BRAK WSK-10,50	
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, U. 50% pożar, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 79l, mjs Ak 79l, Brz, Db 55l, Brz, Db 30l, podsz.: so, brz, db, ak, czm.p na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	21	19	III	12	264	220	4,2 5,0	TP-0,84	
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,61		RP: DROGI L															
	19,27 19,27 19,27 19,27 19,27		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 20,10 = 20,10 Obr. ew. Ruda (0029) = 20,10 Gmina Sieradz (082) = 20,10 Powiat sieradzki (14) = 20,10 Woj. łódzkie (10)												5425	85.2		



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
173					Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Ruda (0029) Leśnictwo - Dębowiec (15)														
a	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryio-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 25l, podsz.: db, so, brz, jał, db.c na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,0	27	21	III	2	307	580	6,9 3,7	TP-1,89
b	13,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryio-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 79l, mjs Db 79l, Brz, Db 55l, podsz.: brz, db, so, jał, db.c, ak na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	21	18	III	12	244	3210	60,3 4,6	BRAK WSK-13,15
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryio-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, jał, so, jr, czm.p, ak, db, db.c na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,0	24	18	III	3	277	555	8,5 4,2	BRAK WSK-2,00
d	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryio-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Db 62l, Brz, Kl 40l, podsz.: brz, db, so, jał, jr, ak, czm.p na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	18	16	III	12	249	800	19,8 6,2	TP-3,21
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,69		RP: DROGI L														
	20,25 20,25 20,25 20,25 20,25		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 21,11 = 21,11 Obr. ew. Ruda (0029) = 21,11 Gmina Sieradz (082) = 21,11 Powiat sieradzki (14) = 21,11 Woj. łódzkie (10)												5145	95.5	

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	
174					Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Ruda (0029) Leśnictwo - Dębowiec (15)															
a	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, plsż//plm//pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. gls.jas, jeż.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ak 40l, Ak 25l, mjs Db 75l, Db 50l, Gb, Czr.p 40l, Db 30l, podsz.: ak, lsz, gb, bez.c, śl.t, gr na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB	107 70 123		1,0	38 24 52	25 19 26	II III III	2 4 2	263 44 49 ---	100 15 20 ---	1,1 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,38	
b	9,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plsż//plm//pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, kon.maj, jeż.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/8280/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Brz 80l, Ak 70l, Brz 60l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 60l, Ak, Os 45l, Db, Gb, Wz 30l, Ak 25l, podsz.: lsz, db, gb, jr, śl.t, czm.p, św, ak, głg na 70%, Info: 30% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	107 107	gdn	1,0	34 40	28 27	I II	2 2	405 49 ---	3900 470 ---	45,6 5,7 ---	IVD-30%-9,63 AGROT-2,82 ODN-ZŁOŻ-2,82	
d	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psżk//plż//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Db.s, Brz, Gb 20l, Kl 8l, podsz.: lsz, czm.p, brz, db, jr, gb, głg, bez.c na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So,Db 107l. Db 60l. Db,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha Db 40l. Db 25l. Db,Kl 60l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Db 107l. Db 60l. Db 40l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,04 ha So,Db 107l. Db 60l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 DB 2 JD 2 DB.S 1 BK 1 DB.S	25 23 16 13 12 8		0,7	7	7 6 2 2 3 II	III III II III II II	12	4	20	9,8 0,8 ---	CW-0,33 CP-1,67 TW-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,63	
							PRZES	SO DB DB KL	107 107 60 60			34 47 22 30	27 24 16 16		2 2 4 2	93 13 4 1 ---	111	2,0		

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
174 f	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż//pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, bor.czr, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/8280/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 107l, mjs Db 130l, Brz 107l, Db 80l, Db, Kl 60l, Brz 45l, Czm.p 30l, podsz.: db, lsz, jr, brz, czm.p, śl.t, gr na 60%, Info: Mjs. jemiola	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW SO  PODR 7 DB 3 DB		107  30 45	gdn,szt  nat nat	1,0  0,3	36  11 17	27  11 16	I   22	2    22	449  11 11 --- 22	3625  90 90 ---	42,4 5,3	IVD-30%-8,07 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42
g	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż//pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/8280/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: bk, lsz, db, jr, czm.p na 10%	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR BK	7 SO 3 DB	107 107  31	szt,gdn  szt	0,4  0,7	36 46	29 29	I II	2 2	135 65 200	405 195 600	4,7 2,4 7,1 2,4	IVDU-80%-2,99 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 TW-2,09
~a			0,28		RP: DROGI L										12				
	26,45 26,45 26,45 26,45 26,45		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 26,73 = 26,73 Obr. ew. Ruda (0029) = 26,73 Gmina Sieradz (082) = 26,73 Powiat sieradzki (14) = 26,73 Woj. łódzkie (10)												9621	138.5	
175 a	4,95				Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Ruda (0029) Leśnictwo - Dębowiec (15)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plż//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% pożar, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Db, Brz 75l, Db 60l, Db, Db.c 30l, podsz.: db, brz, jał, czm.p, db.c na 30%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,9	19	19	II	12	249	1235	31,9 6,4	TP-4,95

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
175 b	7,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 54l, podsz.: brz, db, so, czm.p na 20%, Info: Mjs. jemiola	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	17	17	II	12	274	2005	59,8 8,2	TP-7,32
d	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 48l, mjs Db 48l, podsz.: brz, db, so na 20%, 1-w cz. C d luka 0,24 ha Brz 20l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	15	15	II	12	216	920	32,3 7,6	TP-4,25
f	10,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 79l, mjs Db 100l, Db 79l, Brz, Db 50l, Brz, Db 30l, Czm.p 25l, podsz.: db, brz, jał, so, czm.p na 30%, Info: Jemiola; 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	21	20	II	22	264	2840	50,9 4,7	BRAK WSK-10,75
~a			0,32		RP: LINIE														
	27,27 27,27 27,27 27,27 27,27		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 27,59 = 27,59 Obr. ew. Ruda (0029) = 27,59 Gmina Sieradz (082) = 27,59 Powiat sieradzki (14) = 27,59 Woj. łódzkie (10)											7000	174.9		
176 a	2,61				Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Ruda (0029) Leśnictwo - Dębowiec (15) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 45l, mjs Db 45l, Db 25l, podsz.: brz, db, so, jał na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	14	15	II	12	232	605	23,4 9,0	TP-2,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176 b	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 61l, podsz.: brz, db, jał, so, db.c, ak na 20%, Info: Mjs. jemiola	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	17	17	II	12	283	1515	38,3 7,2	BRAK WSK-5,35	
c	15,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 77l, mjs Db 77l, Db, Db.c, Ak 50l, Db, Db.c 30l, Czm.p 25l, podsz.: db, czm.p, db.c, so, brz, jał, jrż, ak na 30%, Info: Jemiola; 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	20	20	II	22	274	4140	76,9 5,1	TP-15,11	
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,24		RP: DROGI L															
	23,07 23,07 23,07 23,07 23,07		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 23,56 = 23,56 Obr. ew. Ruda (0029) = 23,56 Gmina Sieradz (082) = 23,56 Powiat sieradzki (14) = 23,56 Woj. łódzkie (10)												6260	138.6		
177 a	0,15				Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Ruda (0029) Leśnictwo - Dębowiec (15) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, plsż/plm///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. gls.jas, mał.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ak 70l, Ak 25l, mjs Db 80l, Ak, Db 40l, podsz.: ak, db, śl.t na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	107 107		0,9	38 48	23 23	II III	2 2	235 110 ---	35 15 ---	0,4 0,2 ---	0,6 4,0 ---	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
177 b	8,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plsz//plm///pgż, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/8281/05 , <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Brz 80l, Ak 70l, Oi 60l, IIP pjd Db 60l, Db 30l, mjs Gb 60l, Ak, Gb, Brz 45l, Ak, Gb, Kl, Jw, Js 25l, podsz.: lsz, db, ak, jrż, glg, czm.p, św, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Brz 45l. Brz 30l. Db,Os,So 40l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	107 107	gdn	1,0	34 40	28 26	I II	2 2	411 49 ---	3415 405 ---	40,0 4,9 ---	IVD-30%-8,31 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50
c	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, psż//pg//pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/8281/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 107l, mjs Db 65l, podsz.: lsz, bk na 10%	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	KO DRZEW	SO	107 32	szt,gdn szt	0,6 0,7	35 14	29 14	I 12	2 12	261 ---	485 ---	5,7 3,1	IVD-50%-1,85 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93
d	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 80l, Ak 70l, Db 60l, Ak 45l, podsz.: db, ak, czm.p, jrż, jał, gr na 40%	120/120 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	107 107		1,0	28 38	24 24	II III	2 2	345 44 ---	1485 190 ---	16,9 2,6 ---	IIIA-30%-4,30 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
f	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, kon.maj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 45l, Db 30l, mjs Brz 87l, Brz, Db.c, Os 60l, podsz.: db, jrż, czm.p, os, brz na 30%, <b>Info:</b> 10% LMw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	87 87 60		0,9	28 30 22	25 24 20	I II II	12	299 36 26 ---	430 50 35 ---	6,7 0,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż///pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, Db 30l, mjs Db 130l, Brz, Ak, Gb 78l, Gb, Brz, Ak, Czr.p 50l, Gb 30l, Ak 25l, podsz.: db, gb, ak, czm.p, jrż, brz, św, lsz, gr na 40%, Info: 10% BMśw;15% Lśw;	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	78 78 108		0,8	28 28 40	23 24 26	II I II	22	173 102 41 --- 316	355 210 85 --- 650	7,2 3,7 1,0 --- 11,9 5,8	BRAK WSK-2,04
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 108l, Brz, Os, Św 78l, Db, Brz 50l, Św 40l, Db 30l, Św, Brz 25l, podsz.: db, św, jrż, brz, os, kru, czm.p na 40%, Info: 25% LMw;15% Lw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	78 78		0,8	30 26	25 23	I II	12	300 25 --- 325	470 40 --- 510	8,4 0,8 --- 9,2 5,9	BRAK WSK-1,57
i	0,92				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, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 78l, Brz, Db 50l, Db 30l, podsz.: db, brz, jrż, jał, kru, czm.p na 10%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	22	22	II	12	315	290	5,3 5,8	BRAK WSK-0,92
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	20,58 20,58 20,58 20,58 20,58		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 21,03 = 21,03 Obr. ew. Ruda (0029) = 21,03 Gmina Sieradz (082) = 21,03 Powiat sieradzki (14) = 21,03 Woj. łódzkie (10)												8495	127,9	

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	
178					Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Ruda (0029) Leśnictwo - Dębowiec (15)															
a	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psz//pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, So 10l, podsz.: db, lsz, brz, czm.p, kru, glg, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So,Db 107l. Db 80l. Db 60l. Db 40l. Db 25l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 JW 1 BK 1 BRZ	25 13 25 25 14 10		0,5	7 7 9	8 2 12 13 3 3	III III I I II III	12	4 4 4 ---	20 20 20 12	8,4 1,4 1,4 ---	CP-1,10 TW-1,26 ODN-ZŁOŻ-2,04	
b	8,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, psz//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 95l, Brz, Os, Ol, Św, Db.c, Md 78l, Db, Brz, Db.c, Ol 60l, Brz, Czm.p, Db.c 40l, Czm.p, Brz, Os 25l, podsz.: db, lsz, czm.p, kru, św, db.c, gb, os, glg na 50%, Info: Jemiola; 10% BMśw;15% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	78 78		0,8	29 30	26 24	I II	12	300 30 330	2690 270 2960	47,8 5,5 53,3 5,9	BRAK WSK-8,97	
d	1,76				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, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 78l, Db, Brz, Db.c 50l, Db, Db.c 30l, podsz.: brz, db, jał, czm.p, db.c na 20%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha So,Brz 15l. 1 szt., Info: 20% BMśw;10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	23	22	II	12	289	510	9,3 5,3	BRAK WSK-1,76	



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			
178 f	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, psz///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 102l, Brz, Db 80l, Brz, Ak 60l, IIP pjd Db 40l, Db 25l, mjs Js 55l, Brz, Czm.p 40l, Gr 30l, Czm.p 25l, podsz.: db, lsz, czm.p, jr, kru, glg na 70%	120/120 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	102		0,9	34	27	I	2	427	2035	25,5 5,4 11,5 2,4	IIIA-30%-4,76 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43			
~a			0,37		RP: LINIE				55		0,4	18	17	III	22	60	285					
~b			0,13		RP: DROGI L																	
	20,10 20,10 20,10 20,10 20,10		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,60 = 20,60 Obr. ew. Ruda (0029) = 20,60 Gmina Sieradz (082) = 20,60 Powiat sieradzki (14) = 20,60 Woj. łódzkie (10)												5937	111.2				
179 a	2,68				Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Ruda (0029) Leśnictwo - Dębowiec (15)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orł.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 58l, mjs Brz, Db 75l, Db, Brz 30l, Czm.p, Db.c 25l, podsz.: czm.p, db, brz, jał, kru, so na 40%, Info: Jemiola; 20% Bśw;35% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	58 130		0,9	20 92	19 22	II 3	12 3	249 9	665 9	18,1 6,8	TP-2,68			
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 79l, mjs Db 50l, Brz, Db 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, jał, so, kru na 60%, Info: Jemiola	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	25	23	II	12	305	535	9,6 5,5	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	
179 c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 28l, Md, Db.c 26l, podsz.: czm.p, jał, so, db, kru, db.c na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Db 50l. Db,Brz 35l. 1 szt., Info: 25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 27	szt,upr szt	0,8	10 11	11 12	I II	12	95 8 --- 103	125 10 --- 135	11,1 0,6 --- 11,7 8,9	TW-1,32	
d	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 8l, podsz.: czm.p, brz, so, db, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So,Db 107l. Db 80l. Db 30l. 1 szt., Info: 15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	8 9 9		0,9		2 4 3	I I II	12			2,7 --- 2,7 0,7	CP-3,49	
f	10,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 107l, Db 60l, Brz, Db.c 50l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.c, db, kru, jrz, brz, so na 50%, Info: Jemiola; 15% Bśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	107		1,0	31	25	II	2	383	3930	44,8 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,34 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,34 Działka nr 2: IB-95%-3,68 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,68	
~a			0,22		RP: DROGI L															
	19,69 19,69 19,69 19,69 19,69		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 19,91 = 19,91 Obr. ew. Ruda (0029) = 19,91 Gmina Sieradz (082) = 19,91 Powiat sieradzki (14) = 19,91 Woj. łódzkie (10)												5423	86.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180					Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Ruda (0029) Leśnictwo - Dębowiec (15)															
a	8,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 79l, mjs Db 79l, Db.c 30l, Ak, Kl 25l, podsz.: brz, so, jał, db, czm.p na 30%, Info: Mjs. jemiola; 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	21	20	II	12	315	2805	50,3 5,7	BRAK WSK-8,90	
b	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c, Db 30l, mjs Db 130l, Db 107l, Db, Gb, Bk 60l, Db.c, Kl, Brz 50l, Brz, Czm.p, Gb, Bk, Kl, Lp 30l, Db 45l, podsz.: czm.p, db.c, db, brz, jr, jał na 60%, Info: Jemiola; 10% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	107		1,0	30	23	II	2	372	2390	27,3 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,37 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,37	
c	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Db, Brz 65l, Db, Db.c 50l, Brz 30l, Db, Czm.p, Db.c, Ak, Kl 25l, podsz.: czm.p, db.c, brz, db, ak, jał na 40%, Info: Jemiola; 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	19	18	II	12	310	1855	43,2 7,2	TP-5,99	
d	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 79l, mjs Brz 79l, Db, Db.c 50l, Czm.p 40l, Db, Db.c, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, db.c, św na 70%, Info: Jemiola; 20% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	25	23	II	22	325	965	17,3 5,8	BRAK WSK-2,97	
~a			0,49		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
180																			
	24,29 24,29 24,29 24,29 24,29		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 24,78 = 24,78 Obr. ew. Ruda (0029) = 24,78 Gmina Sieradz (082) = 24,78 Powiat sieradzki (14) = 24,78 Woj. łódzkie (10)												8015	138.1	
181																			
a	7,30				Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Ruda (0029) Leśnictwo - Dębowiec (15)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, psz///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% inne, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db 102l, Lp 90l, Gb 80l, Ak, Wz 70l, IIP pjd Db 60l, Db 30l, mjs Gb, Kl 60l, Gb, Ak, Kl, Czir.p 45l, Gb 30l, Ak, Kl, Brz, Czm, Czm.p 25l, podszyt: lsz, kru, db, czm.p, czm, jrż, ak, glg, śl.t, bez.c na 70%, Info: Jemiola	120/120 DB-SO (zg) 30	2 PIETR IP SO DB	102 45		1,0 0,3		37 17	29 17	I II	2 22	460 60	3360 440	42,1 5,8 19,5 2,7	IIIB-30%-7,30 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, psz///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. gls.jas, jeż.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ak 70l, Ak 50l, Ak 30l, mjs Db 102l, Db, Gr 60l, Gb 50l, Db, Gb, Gr 30l, podszyt: ak, lsz, czm, jrż, db, gr, kl, gb na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db, (pom. przyr.), Info: Mjs. jemiola; 15% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW SO	102		1,0		38	25	II	2	372	235	2,9 4,6	BRAK WSK-0,63
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, psz///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.c 25l, Db 30l, mjs Db 102l, So, Św, Gb 82l, Db.c, Os, Db 60l, Ak, Js, Czir.p 40l, Św, Gb 30l, Gb, Św, Db 45l, podszyt: lsz, kru, czm.p, czm, db.c, db, gb, ak na 50%, Info: 20% BMśw; 20% Lśw;	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 BRZ 1 DB.C	82 82 40		0,9		30 29 13	26 25 14	II II II	12	175 108 10 --- 293	435 270 25 --- 730	8,2 2,2 1,3 --- 11,7 4,7	BRAK WSK-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal, GI. RDw, psż///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 79l, mjs Db 100l, Db.c 79l, Db, Św, Os, Db.c 50l, Db, Św, Db.c 30l, podsz.: kru, jrż, lsż, czm.p, czm, db na 60%, Info: Mjs. jemiola; 30% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	79 79		0,8	30 36	28 26	II II	12	340 36 --- 376	805 85 --- 890	13,3 1,7 --- 15,0 6,3	BRAK WSK-2,37			
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 80l, Js, Db 50l, Czm, Kl 40l, Św, Js 30l, Czm 25l, podsz.: lsż, czm, kru, db, bez.c, glg na 90%, Info: 35% Lśw;	140/140 JD-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 OL	102 102 102		1,0	42 38 36	28 26 28	II II I	12	285 77 104 --- 466	340 90 125 --- 555	4,5 1,1 1,0 --- 6,6 5,5	BRAK WSK-1,20			
~a			0,29		RP: LINIE																	
~b			0,16		RP: DROGI L																	
	13,98 13,98 13,98 13,98 13,98		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 14,43 = 14,43 Obr. ew. Ruda (0029) = 14,43 Gmina Sieradz (082) = 14,43 Powiat sieradzki (14) = 14,43 Woj. łódzkie (10)												6210	97,8				
182 a	3,34				Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Ruda (0029) Leśnictwo - Dębowiec (15)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psż///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 102l, Db 60l, Db 45l, Db 30l, mjs Md 102l, Brz 80l, Wz, Js, Brz, Db.c 60l, Czm, Czm.p 45l, Gr, Czm, Czm.p, Db.c 30l, podsz.: lsż, czm, czm.p, db, glg, kru, jrż na 80%, Info: 35% Lśw;	120/120 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	102		1,0	38	26	II	2	372	1240	15,3 4,6	IIIA-30%-3,34 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-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
182 b	6,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, psż///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 91l, Db 60l, Db 45l, Db 30l, mjs Brz 91l, Brz, Ak 60l, Lp, Kl, Czm, Ak, Św 30l, Czm.p 25l, podsz.: lsz, czm.p, czm, kru, jrj, db, db.c, św na 80%, Info: Mjs. jemiola	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	91 91		1,0	38 39	27 26	I II	2 2	384 43 ---	2615 295 ---	38,2 4,7 ---	BRAK WSK-6,81
c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, psż///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 70l, mjs Brz, Ak, Gb 70l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jrj, gb, db, ak na 70%, Info: Mjs. jemiola	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	70 70		1,0	29 32	27 29	IA I	12	410 44 ---	885 95 ---	16,9 1,6 ---	BRAK WSK-2,16
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Ol, Czm 40l, Czm 25l, mjs Db 100l, Ol 80l, Brz, Gb, Wz 63l, Wz, Kl 40l, podsz.: czm, lsz, gb, ol na 80%	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	OL	63		0,6	23	22	III	4	188	175	3,0 3,2	BRAK WSK-0,94
f	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plsz///pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, Db 45l, mjs Db 120l, Brz, Gb, Lp, Wz 91l, Gb, Lp 60l, Gr, Czm 40l, Db 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm, lsz, czm.p, jrj, db, gr, gb na 90%, Info: Jemiola	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	91 91		1,0	36 42	27 27	I II	2 2	298 133 ---	1300 580 ---	19,0 9,3 ---	BRAK WSK-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
182 g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plsz///plm///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Md 70l, mjs Brz, Gb, Lp, Db.c 70l, Db, Gb, Lp, Czm.p 50l, Czm 30l, podsz.: lsz, gb, jr, czm.p, gr, lp, db na 80%, Info: Mjs. jemiola; 35% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 DB	70 70		1,0	28 28	26 22	IA II	12	399 33 --- 432	1195 100 --- 1295	22,9 2,3 --- 25,2 8,4	BRAK WSK-3,00
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	20,61 20,61 20,61 20,61 20,61		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Ruda (0029) = 21,10 Gmina Sieradz (082) = 21,10 Powiat sieradzki (14) = 21,10 Woj. łódzkie (10)												8515	133.2	
183 a	1,62				Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Ruda (0029) Leśnictwo - Dębowiec (15)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, psz///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, knw.dwl, kon.maj, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak 97l, Db 60l, Brz 50l, Db 45l, Db, Brz 30l, podsz.: lsz, czm.p, db, ak, czm, bez.c, św, jr na 90%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha Ol,Św,Os,Brz 50l. Ol,Czm,Gr 30l. Ol 70l. 1 szt., Info: OS Zr; Jemiola; 25% Lw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 DB 1 OL	97 97 50		1,0	36 44 18	27 26 18	I II III	2 2 4	341 43 27 --- 411	550 70 45 --- 665	7,4 1,0 1,0 --- 9,4 5,8	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
183 b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 24l, Brz 20l, Wz 13l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrz, db, gfg, czm, bez.c na 30%, Info: OS Zr; 30% LMw;	140/140 DB-JD-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JD 2 DB.B 1 JW	24 16 13 13	szt szt szt szt	0,6		6 2 2 6	III II III I	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-0,87 CP-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,23
c	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDbr, plsz//pl//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 60l, Db 45l, Db 30l, mjs Db, Brz 80l, Ak, Lp 70l, Ak, Lp 45l, Gb 30l, Ak, Czm.p 25l, podsz.: lsz, czm.p, db, jrz, ak, jał, św na 80%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So,Db,Os 30l. Db 45l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 25l. So 60l. 1 szt., Info: OS Zr; Jemiola	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	102 102		0,9	34 38	26 25	II III	2 2	230 104 --- 334	1615 730 --- 2345	19,9 11,0 --- 30,9 4,4	BRAK WSK-7,02
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, psż//plż//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, drz nat, D. pjd Db.s 15l, mjs Db.c 10l, podsz.: czm.p, lsz, db.c, db, czm, śl.t na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Db 124l. Gr 30l. Śl.t 25l. 1 szt., Info: OS Zr; 10% LMw;	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB SO	10 124 124	nat	0,3		52 38	23 21	II 3	22 2 3		25 10 --- 35	AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,62 CW-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, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, psż//plż///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 124l, Db 80l, Brz 70l, IIP pjd Db 60l, Db 30l, mjs Gr, Brz 50l, Kl 45l, Brz 30l, Czm, Czm.p, Gr 25l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, jrz, so, glg na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Bk 21l. Db.b 22l. So,Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,27 ha Db.b,Kl 22l. 2 szt. 3-w cz. W od gnia 0,13 ha Bk 11l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s,Gb 13l. Bk 11l. So 10l. 1 szt., Info: OS Zr; Jemiola; 10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg) 10	KO IP  IIP  PODR	SO  DB  4 DB.S 3 DB.B 2 BK 1 BK	124  45  13 szt 22 szt 21 szt 11 szt			0,5  0,2  0,6	36  16  2 6 7 1	26  14  2 6 7 1	II  III  22	2  22	181  20	390  45	3,4 1,6 2,4 1,1	IIDU-95%-2,15 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-1,03
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psż//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 18l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db, so na 40%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 124l. Db,Brz 50l. Db,Brz 30l. 1 szt., Info: OS Zr; Jemiola; 10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW      PRZES	9 SO 1 DB  SO DB DB BRZ	18 18  124 50 30 50		0,9	7   30 20 11 28	8   22 12 9 14	IA II  3 4 4 3	12	70      40 2 2 1 --- 45	70      40 2 2 1 --- 45	7,3 0,1 --- 7,4 7,5	TW-0,99	
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plsz///pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 5l, podsz.: czm.p, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,03 ha So 124l. Wz 60l. Db 50l. Db 30l. 1 szt., Info: OS Zr; Jemiola; 25% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW    PRZES	7 SO 2 BRZ 1 BK  SO WZ DB	4 4 5  130 60 50		0,9	   34 30 20	   21 19 13	I I II  2 2 4	12	      8 1 1 --- 10	      8 1 1 --- 10	0,6 --- 0,6 0,8	PIEL-0,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 i   ~a ~b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUl, psz/plż/plsmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 60l, So 40l, Db 30l, So 25l, podsz.: lsz, czm.p, db, ak, jrż, gr, jał na 60%, Info: OS Zr; Jemiola  RP: LINIE  RP: DROGI L	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 102		0,9	26 34	23 24	I II	12	199 130 --- 329	170 110 --- 280	4,2 1,4 --- 5,6 6,5	BRAK WSK-0,86
	17,61 17,61 17,61 17,61		0,54 0,54 0,54 0,54		= 18,15 = 18,15 Obr. ew. Ruda (0029) = 18,15 Gmina Sieradz (082) = 18,15 Powiat sieradzki (14) = 18,15 Woj. łódzkie (10)												3924	60,8	
184 a   b	1,92   0,93				Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Ruda (0029) Leśnictwo - Dębowiec (15)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, psz/plż/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So 15l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, jrż, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So,Db 122l. Db 90l. Db 60l. Db 40l. Db,Św,Brz 25l. 1 szt., Info: 10% BMśw;10% LMw;  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psz/plż/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ak, Czm.p 24l, podsz.: czm.p, db, brz, db.c, jrż, ak na 60%, Info: 20% BMśw;45% LMw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	6 22 6		0,9		6 III II	12				0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,28 CP-0,55
						PRZES	SO DB DB DB	122 122 90 60		38 48 36 24	25 24 20 13	2 2 3 4				15 7 3 1 --- 26		8,2 0,3 --- 9,2 9,9	CP-0,25 TW-0,68
						120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	24 20 24		0,9	13 15	13 15	IA III I	12	91 12 ---	85 10 95	0,7 ---	

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
184 c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pzm.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw 38l, Db, Czm.p, Gr, Ol 30l, podsz.: czm.p, db.c, kru, jr, db, gr na 50%, Info: 40% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.C 1 ŚW	38 38 38	1,0	18 13 13	18 14 13	IA II II	12	167 41 14 ---	375 90 30 495	15,8 5,3 2,8 ---	TP-2,24	
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 13l, podsz.: brz, so, db, jr, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha So 122l. Db 60l. Db 40l. Db,Brz,Św 25l. 1 szt., Info: Mjs. jemiola	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 7	0,9		3 2	II II	12			5,2 0,5 ---	CP-1,54	
							PRZES	SO DB	122 60			32 21	25 12		2 4		120 1 ---	3,0	
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psz/plż/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 49l, Db 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, db.c, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Św 49l. Św,Db,Brz 30l. Os,Wb 20l. 1 szt., Info: Jemiola; 35% BMśw;25% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	22	21	IA	12	338	580	17,2 10,1	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
184 g	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md 2l, So, Brz 15l, Brz 10l, podsz.: czm.p, db.c, brz, so, db, jrż na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha So 102l. Db 122l. Brz 90l. Ol 80l. Brz,Db 60l. Brz,Db 30l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 102l. Brz 90l. Brz 60l. Brz 30l. 1 szt.	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.C	2 22 15		1,0		6 7	II III I	12			1,0 1,2 --- 2,2 0,7	CP-0,94 PIEL-1,95
h	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 10% inne, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c, Db 30l, mjs Db.c, Brz 70l, Brz, Db.c, Db 50l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: db.c, czm.p, db, lsż, jrż, kru na 60%, Info: Jemiola; 15% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 5	DRZEW	SO	109		1,0	30	24	II	3	372	1205	13,3 4,1	IB-95%-3,24 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,24
i	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, Czm.p 30l, Db, Js, Brz, Św 23l, Os 22l, Js 15l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrż, db, js na 70%	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 SO	23 35 20		0,7	15 20 12	16 18 11	I II IA	12	114 20 12 --- 146	185 30 20 --- 235	10,7 1,2 3,0 --- 14,9 9,3	TW-1,61
							PRZES	OL DB	80 60			34 36	20 17	2 3		20 1 --- 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. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.b, Św 28l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz, db.c, ak, bk na 40%, <b>Info:</b> 10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	26 50 27		0,7	10 16 11	10 13 12	I III II	12	79 8 8 --- 95	260 25 25 --- 310	22,8 1,2 1,4 --- 25,4 7,8	TW-3,27	
k	4,72					120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	8 23 8		0,9		2 6 3	I III II	12			1,3 1,3 --- 2,6 0,6	CW-3,58 CP-0,93	
								PRZES	DB DB DB.C GR	80 60 70 45			30 20 39 22	18 15 19 9	2 4 2 4		10 10 4 1 --- 25			
l	2,71					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 20l, podsz.: db, jrz, kru, czm.p, brz, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 124l. Db 60l. Db 40l. Db,Św,Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 124l. Db,Brz 40l. Db,Brz 25l. 1 szt., <b>Info:</b> Mjs. jemiola	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 22		0,8	8 9	8 10	I II	12	55 8 --- 63	150 20 --- 170	23,4 1,5 --- 24,9 9,2	TW-2,71
~a			0,64		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO DB	124 60			30 24	22 12	2 4		90 1 --- 91				

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - ZDUŃSKA WOLA [3]										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. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)  <														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.c 15l, podsz.: czm.p, db.c, brz, db, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Db 132l. Db.c 50l. Db.c,Db 30l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 132l. Db.c 50l. Db.c,Db 30l. 1 szt., Info: Mjs. jemiola; 25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	15 15 15		0,9		6 9 2	IA I III	12			16,7 1,0 --- 17,7 6,9	CP-2,27	
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psz//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 23l, Os, Db.c 20l, podsz.: czm.p, db.c, brz, ak, so na 40%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha So,Db 132l. Db,Db.c 30l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		0,7	7 7	8 9	II III	12	35 12 47	65 20 85	10,0 1,5 --- 11,5 6,4	TW-1,81	
~a			0,22		RP: DROGI L															
	7,61 7,61 7,61 7,61 7,61		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 7,83 = 7,83 Obr. ew. Ruda (0029) = 7,83 Gmina Sieradz (082) = 7,83 Powiat sieradzki (14) = 7,83 Woj. łódzkie (10)											582	52.3			

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
186					Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Ruda (0029) Leśnictwo - Dębowiec (15)														
a	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 21l, Db.c 20l, podsz.: czm.p, db, brz, so, bk, db.c na 30%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha So,Db 131l. Bk 80l. Bk,Db 60l. Bk,Db,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,33 ha Bk 80l. Bk 60l. Bk,Brz 30l. So 131l. Brz 70l. 1 szt., Info: Jemiola; 10% Bśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 22		0,8	7 9	8 11	I II	12	47 16 --- 63	165 55 --- 220	26,1 3,9 --- 30,0 8,5	TW-3,54
b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 14l, podsz.: brz, db.c, so, db, czm.p, ak na 30%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha So 129l. Bk,Db 60l. Bk,Db,Db.c 30l. Db.c 50l. 1 szt., Info: Jemiola; 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 15		1,0		5 7	I II	12			15,5 1,9 --- 17,4 5,6	CP-2,68
c	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 9l, podsz.: czm.p, brz, db, so, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So 129l. Db.c 70l. Db.c,Bk,Db 50l. Db.c,Bk,Db,Brz 30l. 1 szt., Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.C BK DB BK DB	8 129 50 50 50 30 30		0,9		2 36 18 19 16 10 9	I 26 16 15 13 10 10	I 2 4 4 4 4 4	11 2 4 4 4 4 4		80 1 1 1 1 1 --- 85	CP-4,38



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
186	d	1,85			Gmina Sieradz (011) Obr. ew. m.Sieradz (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os 49l, Db, Brz 30l, Ak 25l, podsz.: czm.p, ak, brz, db, bk, jał, kl na 40%, Info: Jemiola; 30% Bśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	49 49 49		0,9	18 21 19	18 20 19	I II II	12	227 21 16 ---	420 40 30 ---	13,3 0,9 0,7 ---	TP-1,85
	f	1,13			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 170l, Ak 94l, Ak 50l, Brz 30l, Ak 25l, podsz.: ak, db, brz, jał, czm.p, so.b, so, kl na 20%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.B	94 94		0,8	23 17	19 14	III IV	3 4	192 37 ---	215 40 ---	3,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,13
	g	1,11			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, gls.jas, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So.b 40l, Czm.p 30l, Db, Ak 25l, podsz.: ak, czm.p, so, db, brz, jał na 30%, Info: Jemiola; 15% BMśw;25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	40 40		0,8	15 16	15 15	I III	12	163 27 ---	180 30 ---	7,5 0,9 ---	TP-1,11
	h	2,47			Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Ruda (0029) RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, Info: 15% Bśw;	SO												ODN-ZRB-2,47	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - ZDUŃSKA WOLA [3]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
186 i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 60l, Db.c 50l, Czm.p 25l, podszt.: db.c, brz, czm.p, db, bk, so na 30%, Info: Jemiola. Miejsce pami ci. W; 35% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	129		1,0	36	26	II	2	383	405	3,3 3,1	BRAK WSK-1,06		
j		0,75			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio	SO	PRZES	SO	129			36	22		2		3		ODN-ZRB-0,75		
k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Bk 25l, Db.c 20l, podszt.: db.c, brz, so, db, czm.p na 30%, Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 26		0,8	7 8	9 10	II III	12	47 12 --- 59	35 10 --- 45	4,2 0,5 --- 4,7 6,4	TW-0,73		
							PRZES	DB	60			22	12		4		1				
l	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db 17l, podszt.: czm.p, db.c, brz, so, db, jrj na 30%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	17 17 17		0,9		5 3 8	II III II	12			3,4 0,4 --- 3,8 2,7	CP-1,39		
							PRZES	SO	129			38	24		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, 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	
186 m	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 2l, So, Brz, Db.c 20l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Db 122l. Db 50l. Db 30l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,21 ha So 122l. Db 70l. Db,Brz 50l. Db,Brz 30l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,09 ha So 122l. Bk,Db 50l. Bk,Db 30l. 1 szt., Info: Mjs. jemiola; 40% BMw;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	2 23 23		1,0		6 8	II III I	12		0,6 3,5 --- 4,1 1,5	PIEL-1,50 CP-0,92		
n	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARI, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 23l, Db.c 20l, podsz.: db.c, db, czm.p, brz, so, bk, kru, ak na 30%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 129l. Db 60l. Db,Db.c,Brz 30l. 1 szt., Info: Jemiola; 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 24		0,7		7 7	8 9	II III	12	35 12 47	235 80 315	36,8 5,1 --- 41,9 6,3	TW-6,65

[illegible]

57

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, 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	
187 c	3,62			0,96	Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 114l. Db,Brz 25l. 1 szt., Info: Mjs. jemiola; 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2		1,0			II II	11			2,2 --- 2,2 0,6	PIEL-3,43	
d					RP. DROGI P (Dr )		PRZES	SO DB		114 60			29 24	19 17		3 4		55 1 --- 56		
f	10,84				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.gaj, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c 30l, mjs Db 100l, Db, Brz 79l, So, Brz, Db 40l, Os 30l, podszyt.: db.c, czm.p, db, brz, so, jał, os na 40%, Info: Jemiola; 10% BMw;20% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR (w cz. E)	SO DB	79 25	nat		0,9 0,1	26 7	23 II	12 22	315	3415	61,3 5,7	TP-10,84	
~a			0,66		Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański RP: DROGI L															
	23,80 23,80 23,80 23,80 23,80		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 25,42 = 25,42 Obr. ew. Ruda (0029) = 25,42 Gmina Sieradz (082) = 25,42 Powiat sieradzki (14) = 25,42 Woj. łódzkie (10)													3970	127.6	

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	
188	a	3,06			Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (011) Obr. ew. m.Sieradz (0033) Leśnictwo - Dębowiec (15)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pls///plż///plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ziel, R. kon.maj, psz.spe, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 79l, Db 50l, Db 30l, mjs So 115l, Os 79l, Brz 50l, podsz.: db, jał, brz, so, ak, czm.p, św na 20%, Info: 20% BMśw;	120/120 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 DB	79 79 115		0,9	30 28 44	25 23 25	I II III	12	137 137 81 ---	420 420 250 ---	7,3 8,3 3,0 ---	BRAK WSK-3,06
	b	3,37			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz//uż///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Md 64l, Db 45l, Db 30l, mjs Db 90l, Lp 64l, Gb 45l, Gb 30l, Lp, Db.c 25l, podsz.: db, jrż, kru, gb, db.c, gr, czm.p na 60%, Info: 40% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	64 64 64		1,0	25 27 20	25 25 18	IA I III	12	205 139 22 ---	690 470 75 ---	14,7 6,9 2,4 ---	BRAK WSK-3,37	
	c	2,63			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Db 120l, Db 80l, Czm.p 25l, podsz.: db, kru, jrż, jał, czm.p, gr, db.c na 60%, Info: 15% LMśw;10% Lśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 4 DB	102 102		1,0	32 36	27 26	I II	2 2	263 186 ---	690 490 ---	8,7 6,5 ---	IVD-30%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79	
	d	1,10			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. OGb, pgżk/gpż//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, kon.maj, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 115l, Brz, Md 79l, Db, Gb 50l, Db, Gb, Św, Gr 30l, podsz.: db, lsż, jrż, kru, czm.p, czm na 60%, Info: 15% LMśw;	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	79 79		0,9	33 30	27 27	I I	12	208 203 ---	230 225 ---	4,2 3,9 ---	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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188																				
	10,16 10,16 10,16 10,16 10,16				= 10,16 = 10,16 Obr. ew. m.Sieradz (0033) = 10,16 Gmina Sieradz (011) = 10,16 Powiat sieradzki (14) = 10,16 Woj. łódzkie (10)												3975	65.9		
189					Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (011) Obr. ew. m.Sieradz (0033) Leśnictwo - Dębowiec (15)															
a	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pgżk/gpż//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, kon.maj, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 65l, Db 45l, mjs Ak, Lp 65l, Bk, Db.c 45l, Db, Gb 30l, Db.c, Kl 25l, pods.: lsz, gb, jr, db, czm, czm.p, gr na 70%, Info: 20% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB.C 1 BRZ	65 65 70 65		0,9	28 28 30 28	25 24 26 25	IA I I I	12	166 111 83 33 ---	925 620 460 185 ---	19,4 14,7 10,0 2,6 ---	BRAK WSK-5,57	
b	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pgżk/gpż//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, bdz.spe, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, So, Brz, Gb 87l, Db, Gb, Os, Ak 60l, Brz 45l, pods.: lsz, gb, db, kru, jr, czm, czm.p na 70%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB GB	87 45	nat	0,8 0,1	34 16	26 15	II II	12 22	330 5	1055 15	18,1 5,7	BRAK WSK-3,20	
c	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//plmż///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. N 9170(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 87l, mjs Db 100l, Ak 87l, Db 60l, Db, Gb 45l, Db, Gb, Św 30l, pods.: lsz, db, gb, jr, kru, św, jał na 60%, Info: 10% BMśw;25% Lśw;	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	87 87		0,9	32 32	25 25	II I	12	273 119 ---	1125 490 ---	19,3 7,6 ---	TP-4,12	
																392	1615	26,9 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
189 d	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psż//użl//plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 60l, podsz.: db, jr, kru, jał, czm.p na 40%, Info: 30% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	97 97		0,9	30 34	25 25	II II	2 2	218 155 ---	735 525 ---	9,8 7,6 ---	TP-3,38
f	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 79l, Db 50l, Db 30l, mjs Db 100l, podsz.: db, jał, jr, brz na 30%, Info: 10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	79 79		0,9	23 26	22 20	II III	12	284 25 ---	1810 160 ---	32,5 3,7 ---	BRAK WSK-6,38
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	22,65 22,65 22,65 22,65 22,65		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 22,97 = 22,97 Obr. ew. m.Sieradz (0033) = 22,97 Gmina Sieradz (011) = 22,97 Powiat sieradzki (14) = 22,97 Woj. łódzkie (10)												8120	145.3	
190 a	2,34				Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (011) Obr. ew. m.Sieradz (0033) Leśnictwo - Dębowiec (15) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psż//użl//plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz 102l, Db 80l, Db 60l, Ak 40l, Ak, Czm, Czm.p 25l, podsz.: db, kru, jr, jał, ak, gr, czm.p, czm na 60%, Info: 10% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	5 SO 5 DB	102 102		1,0	34 36	26 26	II II	2 2	192 230 ---	450 540 ---	5,5 7,1 ---	IVD-30%-2,34 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
							PODR II	DB	30	nat	0,1	9	10	II	22	5	10	12,6 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
190 b	7,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//uż///plż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 97l, Gb 80l, Db 70l, Gb, Bk, Db.c, Ol 60l, Db 45l, Db.c, Czm.p, Czm 25l, podsz.: db, gb, jrż, czm.p, czm, db.c na 50%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	97 97		0,9	34 30	26 26	II I	12	384 37 ---	2795 270 ---	40,3 3,6 ---	BRAK WSK-7,28
c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 99l, Md 79l, Db.c, Os, Db 50l, Db.c 30l, podsz.: db, jał, jrż, kru, czm.p, brz, ak na 30%	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	79 79 79		0,9	24 28 23	21 23 20	II II III	12	259 30 20 ---	595 70 45 ---	10,6 1,4 0,4 ---	BRAK WSK-2,29
d	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psż//uż//plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. S 9190(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 62l, mjs Db 120l, Db, Brz 80l, Os, Gb, Db.c 62l, Brz, Db 45l, Db, Gb, Gr 30l, podsz.: db, jał, czm.p, śl.t, gb, glg, czm, ak na 50%, Info: 10% Lśw;	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	62 62 62		1,0	26 25 26	22 22 22	II I II	12	205 66 22 ---	880 285 95 ---	24,7 6,7 1,4 ---	TP-4,29
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 82l, Db, So 60l, Db, Brz, Db.c 45l, Db 30l, podsz.: db, jał, czm.p, jrż, kru na 30%	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	82 82		1,0	27 29	23 22	II III	12	227 98 ---	375 165 ---	6,4 3,6 ---	BRAK WSK-1,66
																325	540	10,0 6,0	

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
192 b	0,86				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, wid.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 35l, podsz.: jał, brz, so, kru na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	78 64		0,9	25 20	17 19	III II	12	214 23 ---	185 20 ---	3,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,86
c	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, podsz.: jał, db, so, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	17	17	III	12	224	40	1,0 5,6	BRAK WSK-0,18
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, podsz.: jał, so, brz, kru, db, db.c na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	24	21	II	12	314	225	4,4 6,2	BRAK WSK-0,71
f	4,31				Obr. ew. Zborowskie (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pl//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Db 40l, Czm.p 35l, Db, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jał, brz, jrz, db, so, os na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So,Brz 38l. 1 szt., Info: 30% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,8	23 26	23 24	I I	12	248 35 ---	1070 150 ---	24,7 2,3 ---	BRAK WSK-4,31
g	0,70				Obr. ew. Zamłynie (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 93l, Brz 73l, Brz 50l, So 35l, Db 30l, podsz.: jał, so, brz, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	93 73		1,0	32 22	20 20	III II	3 3	155 155 ---	110 110 ---	1,6 2,2 ---	BRAK WSK-0,70
																310	220	3,8 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
192																			
h	0,40				Obr. ew. Zborowskie (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, So 35l, podsz.: jał, so, czm.p, db, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	22	20	II	12	298	120	2,6 6,5	BRAK WSK-0,40
i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 41l, podsz.: jał, brz, so, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	41 64		0,9	13 16	13 16	II III	12	106 91 ---	75 65 ---	3,3 1,6 ---	BRAK WSK-0,69
j	0,48				Obr. ew. Annapole Stare (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 90l, podsz.: czm.p, brz, jrz, so, db, jał na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	64 41		0,9	17 13	17 13	III II	12	199 15 ---	95 5 ---	2,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,48
k	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 90l, Brz 64l, Db, So 35l, podsz.: jał, so, brz, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	64 47		1,0	16 17	16 14	III II	12	159 70 ---	215 95 ---	5,4 3,4 ---	BRAK WSK-1,34
l	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So 35l, Brz, Db 25l, podsz.: brz, jał, so na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	25 69 69		1,9	7 23 26	7 14 18	III  3 3	12	61	15 4 3 ---	4,0 16,0 7	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
192 m	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, wid.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b 69l, Brz 50l, So 40l, podsz.: jał, db, so na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	19	15	III	12	219	35	0,8 5,0	BRAK WSK-0,16
~a			0,15		Obr. ew. Zamłynie (0028) RP: L ENERG														
~b			0,17		Obr. ew. Annapole Stare (0002) RP: DROGI L														
	10,89 2,23 5,40 3,26 10,89 10,89 10,89		0,32 0,17  0,15 0,32 0,32 0,32		= 11,21 = 2,40 Obr. ew. Annapole Stare (0002) = 5,40 Obr. ew. Zborowskie (0029) = 3,41 Obr. ew. Zamłynie (0028) = 11,21 Gmina Zduńska Wola (042) = 11,21 Powiat zduńskowski (19) = 11,21 Woj. łódzkie (10)											2807	69		
193 a	0,71				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Pratków (0020) Leśnictwo - Andrzejów (14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Db 30l, mjs Db.c 30l, podsz.: brz, db, kru, so, db.c na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,2	10 12	13 15	I I	12	183 18 --- 201	130 15 --- 145	8,6 0,6 --- 9,2 13,0	TW-0,71
b	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 55l, Db 40l, podsz.: db, brz, jał, kru, so, św na 60%, Info: 25% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	27	23	II	12	296	135	2,0 4,4	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 64l, Db 30l, podsz.: db, brz, jr, jał, so, kru na 30%, Info: 35% BMśw;20% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	23	23	I	12	328	70	1,6 7,3	BRAK WSK-0,22
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 35l, mjs Db 55l, Św 50l, Db.c 40l, So 35l, podsz.: db, so, brz, jał, kru, św na 60%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	27	23	II	12	296	165	2,5 4,5	BRAK WSK-0,55
f	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, Db 35l, podsz.: db, brz, kru, jał na 40%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Db,Os 35l. Db 90l. 1 szt., Info: 25% BMśw;30% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	23	23	I	12	298	115	2,6 6,7	BRAK WSK-0,39
g	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 79l, Db 30l, podsz.: kru, db, św, jr, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	20	22	II	12	314	35	0,6 5,5	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, 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
193 h	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Db 50l, Św, Db 35l, podsz.: kru, jrż, św, db, brz, os, jał na 60%	40/40 SO-SW-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 OS 4 BRZ 1 SO	50 45 80		0,9	20 15 30	23 18 21	I II II	4 4 3	172 81 35 ---	25 10 5 ---	0,6 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
i	2,17				Obr. ew. Rębieskie Stare (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ss) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. kop.pos, orl.pos, jeź.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs So.s, Brz, Db, Jw, Db.c 117l, Bk, Db, Brz 90l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db 70l, Js, Gb 60l, Db 45l, Jw, Św 40l, Bk 35l, podsz.: św, brz, jw, bk, db, gb, kru, db.c, jrż, glg, der.ś na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 JS	117 117		0,4	34 42	27 26	II II	3 2	140 15 ---	305 35 ---	3,0 0,2 ---	IVDU-50%-2,17 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CW-0,65
							IIP	6 BK 2 JW 1 DB.C 1 BRZ	60 60 50 45		0,6	18 19 19 13	23 23 21 16	I I I III	22	120 40 15 15 ---	260 85 35 35 ---	8,3 2,8 1,1 0,8 ---	
							PODR	8 JW 2 BK	5 5		0,3		1 1		22			13,0 6,0	
j	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ss) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, pok.zwy, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, pjd Db 62l, mjs Db 115l, So, Bk, Db 80l, Db.c 70l, Św, Bk, Gb, Os, Js 62l, Db, Bk, Brz, Ol, Św, Kl.p 40l, Db, Św, Bk, Gb 30l, IIP, podsz.: kru, św, os, db, jrż, brz, gb, db.c, wb, bez.c na 60%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So,Os 80l. 1 szt., Info: 15% BMśw;20% Lw;	120/120 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 OL	62 62 62		0,9	22 23 20	25 23 20	IA I III	12	258 70 25 ---	930 250 90 ---	20,6 4,0 1,6 ---	TP-3,60
							IIP	GB	40		0,1	15	16	II	22	10	35	1,9 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
193 k	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 70l, Db, Gb 52l, Bk 40l, Brz, Db.c 35l, Gb, Bk 30l, podszt.: brz, db, św, bk, jr, ls, kru na 30%, Info: 25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,9	21 24	23 23	IA I	12	312 27 --- 339	405 35 --- 440	11,2 0,7 --- 11,9 9,2	TP-1,30
I	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 80l, mjs Db 90l, Db, Os, Ol, Św, Gb, Bk 52l, Św 35l, Bk 30l, podszt.: kru, św, db, jr, os, brz na 50%, Info: 15% LMśw;20% BMw;10% LMw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52		0,9	21 20	24 22	IA I	12	280 54 --- 334	685 130 --- 815	18,9 2,8 --- 21,7 8,9	TP-2,45
m	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Ol 47l, mjs Db, Wz 70l, Św, Brz 65l, Db, Os, Gb, Św 47l, Św 25l, podszt.: jr, św, db, os, gb, ls, czm.p na 60%, Info: 10% Lw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	47 47		1,0	19 21	21 23	I IA	4 3	172 142 --- 314	435 360 --- 795	10,8 11,3 --- 22,1 8,8	TP-2,52
n	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 47l, mjs Db, Db.c 60l, Os, Db.c, Gb 47l, Db 35l, Bk 30l, Db.c 25l, podszt.: kru, db, św, brz, jr, bk, os, so na 20%, Info: 30% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		1,0	20 20	20 20	IA I	12	319 30 --- 349	425 40 --- 465	13,3 1,0 --- 14,3 10,8	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
193 o	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gpi/gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, orł.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 130l, Db 107l, Js 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db 80l, Ol 60l, Brz, Os 50l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, św, kru, db, jr,z, ak, głg, os na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,34 ha Db.s 3l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% BMśw;10% LMw;	120/120 LP-GB-DB (cz zg) 10 IIP	KO IP SO 9 GB 1 DB		107 60 60		0,6 0,2	32 19 22	27 20 19	I II II	2 22	271 40 10 ---	305 45 10 ---	3,6 3,2 1,3 0,3 ---	IVDU-95%-1,12 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 PIEL-0,34
p	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/pl/gl, <b>ZR.</b> Tilio- Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, orł.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Js 50l, Św, Db, Ak 38l, podsz.: kru, lsz, jr,z, św, gb, ol, ak, db na 80%, <b>Info:</b> 15% BMw;15% LMw;	60/60 JD-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 SO		38 38 38		1,0	17 16 18	22 21 22	I I IA	12	159 59 35 ---	350 130 75 ---	11,8 4,0 3,2 ---	TP-2,19
r	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orł.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 60l, mjs Św, Db 60l, Os, Brz 50l, Db, Md, Bk, Os 38l, podsz.: kru, jr,z, brz, db, św, db.c, lsz na 30%, <b>Info:</b> 10% BMw;10% Bśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		38 38		1,0	19 19	20 19	IA I	12	233 45 ---	660 125 ---	27,8 4,3 ---	TP-2,83
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,08 19,51 2,57 22,08 22,08 22,08		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 22,27 = 19,70 Obr. ew. Rębieskie Stare (0022) = 2,57 Obr. ew. Pratków (0020) = 22,27 Gmina Zduńska Wola (042) = 22,27 Powiat zduńskowski (19) = 22,27 Woj. łódzkie (10)											7005	190.1		

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
194					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowolski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Rębieskie Stare (0022) Leśnictwo - Andrzejów (14)														
a	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jd 17l, Bk 14l, Bk 7l, podsz.: brz, kru, ak na 30%, Info: 10% Lw;	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 1 ŚW 1 DB.S 1 DB.S 1 MD 1 BRZ 1 JW 1 JD 1 JW	13 24 24 7 7 7 7 26 23		1,0		4 II 7 II 5 IV 1 II 3 I 3 I 2 I 3 II 8 I	12		5	25	1,3 1,3	CW-2,23 CP-3,02
b	10,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. kop.pos, jeż.spe, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Ol 102l, Gb 45l, mjs Db 130l, Jd 100l, Gb, Św, Js 90l, Db, Św, Os, Js, Jd 79l, Brz, Db, Ol, Js 70l, Bk 60l, Brz, Db, Ol, Js, Św, Jd 50l, Os 40l, Jd, Św, Db, Brz 35l, Gb 30l, Św 25l, IIP, podsz.: lsz, kru, gb, db, czm.p, jd, św, der.ś na 50%, Info: 15% LMw;15% Lśw;10% LMśw;	120/120 JD-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 2 BRZ	102 102 79		0,8	35 39 30	27 I 26 II 27 I	2 2 3	188 85 85 ---	1940 875 875 ---	24,3 11,6 8,3 ---	IVD-30%-10,31 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10	
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, Brz, Db 87l, Db, Gb 50l, Os 40l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, jr, brz, db, lsz, gb, św, os na 60%, Info: 15% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,9	29	27 I	12	398	600	9,3 6,2	TP-1,51	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - ZDUŃSKA WOLA [3]										Stan na 01-01-2026			
Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		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 h	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Gb, Brz, Bk 70l, Ol, Os 60l, Ol, Św, Gb, Os, Lp, Bk 45l, podsz.: kru, gb, św, jrz, brz, jd, db na 40%, Info: 10% LMśw;20% LMw;	60/60 JD-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 JD 1 SO	45 55 45		1,0	19 15 19	22 18 23	I II IA	4 4 4	177 101 30 --- 308	825 470 140 --- 1435	21,9 26,7 4,6 --- 53,2 11,4	TP-4,65		
i	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Jd 100l, Db 90l, Bk 80l, Św, Brz, Db, Bk, Os, Lp, Ol, Db.c, Md 61l, Db, Św, Bk, Gb 40l, Św, Db, Bk 30l, podsz.: kru, jrz, św, bk, os, db, lsz na 60%, Info: 15% LMśw;10% BMw;20% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	24 26	26 IA	12	427	2040	46,2 9,7	TP-4,78			
k	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 85l, Jd, Db, Wz 70l, Św 65l, Js 60l, Db, Św, Jd, Kl, Wz 50l, Gb, Bk 40l, Św, Db 35l, podsz.: kru, os, św, gb, jrz, db, lsz, db.c, czm.p, bk, jd na 50%, Info: 10% BMw;40% LMw;	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OS 1 OL	50 50 50 50		1,0	22 21 28 22	25 22 26 21	IA I I II	12	152 106 41 30 ---	685 475 185 135 ---	19,9 10,8 4,3 3,0 --- 38,0 8,4	TP-4,50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jd, Bk 60l, Os, Brz, Db, Lp, Bk, Gb 48l, Jw, Gb, Jd, So, Brz 34l, podsz.: gb, kru, czm, os, db, lsz, św, jr, ol na 60%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Db,Ol,Brz,So 128l. Db,Gb,Jw,Kl,Kl 80l. Wb 90l. Brz 70l. Db,Kl,Jw,Gb,Js 60l. Brz 50l. Gb 35l. 1 szt., Info: 15% LMśw;15% Lśw;	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JS 2 OL 1 ŚW 1 OL 1 JS	34 34 48 34 34 48		1,0	10 11 19 10 11 19	12 12 20 13 15 18	II II III I III II	12	30 15 30 20 20 20 ---	75 40 75 50 50 50 ---	5,5 4,2 1,9 4,8 1,9 2,1 ---	20,4 7,9
m	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. E 9170(c), P. ziel, R. kop.pos, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Jd, Bk, Gb 128l, Jd, Ol 98l, Bk, Ol, Brz, Św, Kl, Js 70l, Js, Brz, Os, Db, Wz, Jw 48l, Jd 40l, Gb 35l, Jd 30l, podsz.: gb, kru, jr, lsz, św, jd, db, os na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Jd 28l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Jw 25l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,57 ha Db.s 3l. 1 szt.	80/80 JD-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 GB 2 OL 1 DB 1 BK 1 JD 1 GB	98 48 128 98 70 48		0,5	23 19 46 33 18 18	23 19 25 23 20 17	III III III III III II	4 4 2 3 4 4	60 30 20 15 20 10 ---	170 85 55 45 55 30 ---	2,8 2,1 0,5 0,8 2,0 1,2 ---	9,4 3,3
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: ROWY														
~c			0,20		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	
194																				
	36,42		0,46		= 36,88													10832	243.1	
	36,42		0,46		= 36,88 Obr. ew. Rębieskie Stare (0022)															
	36,42		0,46		= 36,88 Gmina Zduńska Wola (042)															
	36,42		0,46		= 36,88 Powiat zduńskowski (19)															
	36,42		0,46		= 36,88 Woj. łódzkie (10)															
195					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Zborowskie (0029) Leśnictwo - Andrzejów (14)															
a	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b 76l, Db 60l, Brz 50l, Db 40l, So 35l, podsz.: jał, db, brz, so na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	19	17	III	12	246	430	8,5 4,9	BRAK WSK-1,74	
b	0,72				Obr. ew. Annapole Stare (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 55l, So, Db 35l, Os 20l, podsz.: brz, jał, czm.p, so, db, db.c, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db,Brz,So 19l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Św 25l. 1 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 55		0,8	16 15	17 16	II III	12	208 18 --- 226	150 15 --- 165	3,9 0,2 --- 4,1 5,7	BRAK WSK-0,72	
c	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 60l, So, Brz 35l, podsz.: jał, so, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	26	18	III	12	213	50	0,8 3,3	BRAK WSK-0,24	
d	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 35l, podsz.: so, jał, brz, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	21	16	III	12	218	100	2,1 4,5	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, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Brz 70l, Brz 50l, Brz 35l, podsz.: brz, jał, so, czm.p na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,8	32	20	III	3	226	30	0,3 2,3	BRAK WSK-0,13
g	2,76				Obr. ew. Annapole Nowe (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.s, So.b 107l, Brz 70l, Db 60l, Kl 40l, Db, Db.c, Brz 35l, podsz.: so, brz, db, czm.p, db.c, jr, jał na 10%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	107		1,0	26	21	III	3	310	855	10,2 3,7	IB-95%-2,76 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,76
h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, Brz 50l, Ak 45l, Brz, So 35l, podsz.: brz, so, db, ak na 10%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Brz 55l. Brz,So 35l. Brz,So 20l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	18	19	III	12	246	170	3,3 4,8	BRAK WSK-0,69
i	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So 108l. Brz 34l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 4		1,0			I I	11			2,8 --- 2,8 0,8	PIEL-3,03
							PRZES	SO BRZ	108 34			24 20	20 12		3 4		50 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
195 j	15,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So.s, Brz, Ak 107l, So.b, So.s 81l, Brz 70l, Ak 60l, Brz 50l, Brz, So, Św, Ak 35l, podsz.: so, brz, jał, ak, db, św na 20%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 SO	107 81		1,0	24 19	21 19	III III	3 4	282 24 --- 306	4350 370 --- 4720	51,6 6,7 --- 58,3 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,80 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,80
k		0,10			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. AUl, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. podsz.: jał, czm.p, db.c, jrjz na 10%, Info: Cmentarz ewang.	SO	PRZES	SO DB BRZ	107 120 107			23 48 37	20 22 22		3 3 3		20 3 2 --- 25		BRAK WSK-0,10
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,04		Obr. ew. Annapole Stare (0002) RP: DROGI L														
	25,52 22,22 1,56 1,74 25,52 25,52 25,52	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,15 0,11 0,04 0,15 0,15 0,15 0,15		= 25,77 = 22,43 Obr. ew. Annapole Nowe (0001) = 1,60 Obr. ew. Annapole Stare (0002) = 1,74 Obr. ew. Zborowskie (0029) = 25,77 Gmina Zduńska Wola (042) = 25,77 Powiat zduńskowski (19) = 25,77 Woj. łódzkie (10)												6596	90,4	
196 a	19,03				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annapole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 89l, Db 50l, So, Brz, Ak 35l, podsz.: so, db, jał, brz na 20%, Info: W cz. SE składnica	100/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	89		1,0	22	18	III	3	292	5555	88,1 4,6	Działka nr 1: IB-90%-3,69 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,69
~a			0,81		RP: DROGI L														
~b			0,02		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
196																			
	19,03 19,03 19,03 19,03 19,03		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 19,86 = 19,86 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 19,86 Gmina Zduńska Wola (042) = 19,86 Powiat zduńskowski (19) = 19,86 Woj. łódzkie (10)														
197  a   ~a  ~b	16,79		   0,09 0,17		Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annopole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 87l, Lp 25l, podsz.: jał, so, db, czm na 20%  RP: DROGI L  RP: LINIE														
	16,79 16,79 16,79 16,79 16,79		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 17,05 = 17,05 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 17,05 Gmina Zduńska Wola (042) = 17,05 Powiat zduńskowski (19) = 17,05 Woj. łódzkie (10)														
198  a	12,31				Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) Leśnictwo - Andrzejów (14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 92l, Db 60l, Jd, Św 43l, Db 35l, podsz.: św, so, jał, db, brz, jd na 20%, Info: 25% 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			
198 b	16,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 95l, mjs Brz, So.b 95l, podsz.: jał, św, db, so, brz, bk na 60%	120/120 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW  PODRII	SO  4 BK 4 JD 2 DB	95  35 43 35		0,9  0,3	32  10 7 7	25  15 7 12	II  22	2	319  15 5 5 --- 25	5205  245 80 80 --- 405	71,8 4,4	IVD-30%-16,32 AGROT-4,90 ODN-ZŁOŻ-4,90			
c	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psz//gpyi//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Kl, Jd 20l, Md 11l, mjs Jd 45l, Św 25l, Md 18l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK 1 SO	10 20 10 20 15	1,0		3 4 4 5 5	I IV II II II	12				CP-6,28  1,9 2,1 --- 4,0 0,6				
~a			0,59		RP: DROGI L																	
~b			0,27		RP: LINIE																	
	34,91 34,91 34,91 34,91 34,91		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 35,77 = 35,77 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 35,77 Gmina Sieradz (082) = 35,77 Powiat sieradzki (14) = 35,77 Woj. łódzkie (10)													10015	138.7			
198A a	0,82				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowolski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Zborowskie (0029) Leśnictwo - Andrzejów (14)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b 61l, podsz.: jał, db, brz, czm.p na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	20	18	II	12	288	235	6,0 7,3	BRAK WSK-0,82			

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, <b>FR.</b> faza rozwojowa, obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198A b	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (§) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b 58l, podsz.: brz, jał, db.c, czm.p, so na 10%, <b>Info:</b> 25% Bs;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	14	14	III	12	217	45	1,3 6,5	BRAK WSK-0,20	
c	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (§) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wid.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 88l, podsz.: jał, db, so, ak, czm.p na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	20	15	IV	12	162	25	0,4 2,9	BRAK WSK-0,14	
f	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (§) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wid.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So.b 78l, podsz.: so, jał, db, brz na 40%, <b>Info:</b> 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	78 93		1,0	24 24	20 17	II IV	12	291 23 --- 314	90 5 --- 95	1,6 0,1 --- 1,7 5,5	BRAK WSK-0,31	
g	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (§) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wid.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Db 30l, podsz.: so, brz, kru na 10%, <b>Info:</b> 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	17	16	III	12	222	300	8,3 6,1	BRAK WSK-1,35	
~a			0,00		<b>RP:</b> L ENERG															
	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82				= 2,82 = 2,82 Obr. ew. Zborowskie (0029) = 2,82 Gmina Zduńska Wola (042) = 2,82 Powiat zduńskowski (19) = 2,82 Woj. łódzkie (10)											700	17.7			

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
199	a	2,16			Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowolski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annopole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 100l. Brz 54l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	7 12 8		0,9		1 II 2 II 3 II	12			0,7 0,6 --- 1,3 0,6	CP-2,05
	b		2,82		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 100l. 1 szt.	SO	PRZES	SO		100			23 25	22 15	3 3		30 2 --- 32	45	ODN-ZRB-2,82
	c	8,05			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, So, Brz, Św 35l, Św 25l, podsz.: so, db na 40%, Info: 20% Bw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO		100		1,0	22	19 III	3	285	2295	30,4 3,8	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-3,80 ODN-ZRB-4,00
	d	3,58			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 100l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 II 1 II	II II	12			2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,33
	f	17,11			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, Brz 60l, So, Brz 35l, podsz.: so, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Brz 53l.	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO		100		1,1	22	19 III	3	314	5375	71,3 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,55 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,12				Obr. ew. Annopole Stare (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wid.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 60l, Brz, Db 45l, podsz.: so, jał, brz, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	25	19	III	12	236	30	0,5 4,2	BRAK WSK-0,12	
h		0,18			Obr. ew. Annopole Nowe (0001) <b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>Info:</b> CMENTARZ EWANGELICKI	SO	PRZES (w cz. C)	SO	100			21	19		3		30		BRAK WSK-0,18	
i	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wid.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, podsz.: so, db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	18	20	II	12	309	390	7,2 5,7	TP-1,27	
~a			1,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE															
	32,29 0,12 32,17 32,29 32,29 32,29	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 36,45 = 0,12 Obr. ew. Annopole Stare (0002) = 36,33 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 36,45 Gmina Zduńska Wola (042) = 36,45 Powiat zduńskowski (19) = 36,45 Woj. łódzkie (10)											8252	112.9			
200 a	3,79				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annopole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 10l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 97l. Brz 29l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	9 97 29	nat	1,0		21 17	2 20 15	II 3 4		55 2 --- 57		CP-3,60	

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
200 b		3,35			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 96l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	96			19	19		4		55		ODN-ZRB-3,35
c	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 96l, podsz.: so, db, jał, brz na 10%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	96		1,1	21	19	III	3	310	2240	31,6 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,65 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,65
d	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 95l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 6		1,0		2 3	II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,55
f		4,00			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 96l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	96			19	19		4		55		ODN-ZRB-4,00
g	9,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 96l, podsz.: so, db, jał, brz na 20%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	96		1,1	21	19	III	3	310	3010	42,6 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,12 AGROT-2,96 ODN-ZRB-3,12
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	24,45 24,45 24,45 24,45 24,45	7,35 7,35 7,35 7,35 7,35	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 32,40 = 32,40 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 32,40 Gmina Zduńska Wola (042) = 32,40 Powiat zduńskowski (19) = 32,40 Woj. łódzkie (10)											5472	75.3		

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
201					Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) Leśnictwo - Andrzejów (14)														
a	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, jał, brz na 10%, Info: w cz. N składnica	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	17	18	III	12	273	675	13,2 5,3	TP-2,48
b	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz 87l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9		1,0		2 3	II II	12			1,4 --- 1,4 0,3	CP-4,26
							PRZES	SO BRZ	87 87			22 30	19 25		3 3		50 2 --- 52		
c	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz, db, jał na 10%	100/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	87		1,0	22	19	III	3	287	2040	33,4 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,52 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,52
d	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 87l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		1,0		2 2	II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,24
							PRZES	SO	87			21	19		3		45		
f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.s 87l, podsz.: so, brz, db, jał na 10%	100/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	22	19	III	3	287	855	14,0 4,7	TP-2,98
~a			0,66		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
201																			
	20,44 20,44 20,44 20,44 20,44		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 21,10 Gmina Sieradz (082) = 21,10 Powiat sieradzki (14) = 21,10 Woj. łódzkie (10)											3667	63		
202					Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) Leśnictwo - Andrzejów (14)														
a	14,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 87l, Db 45l, Brz 25l, podsz.: so, brz, jał, db na 30%	100/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	87		0,9	24	26	I	3	398	5650	87,5 6,2	Działka nr 1: IB-95%-3,95 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,95
b	10,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 87l, podsz.: so, jał, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	18	19	III	12	292	2920	47,8 4,8	TP-10,00
~a			0,30		RP: LINIE														
	24,20 24,20 24,20 24,20 24,20		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 24,50 = 24,50 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 24,50 Gmina Sieradz (082) = 24,50 Powiat sieradzki (14) = 24,50 Woj. łódzkie (10)											8570	135.3		
203					Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) Leśnictwo - Andrzejów (14)														
a	12,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, psz/plż//plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 94l, mjs Brz 94l, Brz 50l, Db 40l, Brz 35l, Db, Św 30l, Brz, Bk 25l, podsz.: brz, św, db, jał na 60%, Info: 10% Bśw;10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	94		1,0	31	27	I	2	430	5575	78,1 6,0	Działka nr 1: IIIA-30%-4,65 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40



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
203 b	9,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 95l, Db 60l, Św 40l, So, Św 25l, podsz.: so, brz, św, db na 30%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	95		1,0	25	22	II	3	353	3285	45,3 4,9	Działka nr 1: IB-90%-2,20 AGROT-1,98 ODN-ZRB-2,20
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, podsz.: so, brz, db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	18	18	II	12	313	655	14,6 7,0	TP-2,09
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 24,93 = 24,93 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 24,93 Gmina Sieradz (082) = 24,93 Powiat sieradzki (14) = 24,93 Woj. łódzkie (10)											9515	138		
204 a	2,61				Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) Leśnictwo - Andrzejów (14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pszł/gpyi///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 9l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 SO	31 10 9		1,0	7	11 7 3	I I I	12	40	105	18,7 --- 18,7 7,2	CP-0,73 TW-1,88
							PRZES	DB BRZ	102 102			50 40	27 30		2 2		14 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	
204 b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, psż//gpyi///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 108l, Brz, Md, Lp 65l, Jd, Gb 45l, Gb, Db, Brz 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, gb, db, św, jał na 80%, Info: 25% BMśw;25% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		0,9	29 31	25 25	IA I	12	348 45 --- 393	700 90 --- 790	14,6 2,2 --- 16,8 8,4	TP-2,01	
c	6,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plsżk/pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 102l, mjs Brz, Ak 102l, Os 80l, Db, Ak 60l, Jd 55l, Bk 50l, Ak, Db, Gb, Brz, Św 45l, Brz, Gb, Ak 35l, Bk, Brz, Jd 30l, podsz.: db, brz, św, kru, so, bk, jał na 60%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Ak 100l. Ak,Jd 50l., Info: 35% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	102		0,9	32	27	I	2	386	2635	33,0 4,8	Działka nr 1: IIIA-30%-3,58 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07	
d	10,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 102l, Db 60l, Brz 40l, So, Św, Brz 25l, podsz.: so, brz, św, db, jał na 40%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	102		1,0	27	22	III	3	282	2985	38,3 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,45 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,45	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,35		RP: LINIE															
	22,02 22,02 22,02 22,02 22,02		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 22,66 = 22,66 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 22,66 Gmina Sieradz (082) = 22,66 Powiat sieradzki (14) = 22,66 Woj. łódzkie (10)											6530	106.8			

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 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		
	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	
205 d	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, sał.leś, wid.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/8265/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 112l, Db 80l, Db 60l, podsz.: św, czm.p, brz, so, jał na 50%, Info: 25% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	SO	112	gdn	0,9	33	24	II	2	339	1400	14,8 3,6	IVD-30%-4,13 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24	
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 69l, podsz.: so, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	20	20	II	12	318	195	4,2 6,8	TP-0,62	
g	10,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 102l, Db 60l, Db 45l, So, Db 35l, Brz 25l, podsz.: so, brz, db na 60%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	102		1,0	27	21	III	3	282	2900	37,3 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,78 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,78	
h	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 113l. Św 35l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 5	nat nat	1,0		1 1	I I	12			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,11	
i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 66l, mjs Db.c 66l, Db.c, Db 35l, podsz.: brz, db.c, db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	18	19	II	12	308	445	10,2 7,0	TP-1,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Jd 45l, podsz.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Db 112l. 1 szt., Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,2	7 7	8 10	II II	12	61 18 ---	265 80 ---	41,8 5,0 ---	TW-4,33		
k	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (§) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 110l, Db, Bk 65l, Jd 55l, Db, Bk 40l, Brz 35l, podsz.: db, jał, kru, św, gb na 70%, Info: 10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	110 110	0,9		35 35	26 26	II III	2 2	301 28 ---	1170 110 ---	12,7 1,4 ---			
~a			0,33		RP: LINIE		PODR II	DB	35		0,2	7	12		22	9	35	14,1 3,6			
	36,04 36,04 36,04 36,04 36,04		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 36,37 = 36,37 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 36,37 Gmina Sieradz (082) = 36,37 Powiat sieradzki (14) = 36,37 Woj. łódzkie (10)												7961	146.2			
206 a	3,70				Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) Leśnictwo - Andrzejów (14)																
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz, so na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,5	7 9	9 10	II III	12	110 12 ---	405 45 ---	45,1 2,5 ---	TW-3,70		
																122	450	47,6 12,9			

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
206 b	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,44 ha So 100l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,7	7 8	7 8	II III	12	61 18 --- 79	215 65 --- 280	47,7 4,8 --- 52,5 14,8	TW-3,54
c	3,16			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 119l. Św 24l. 1 szt.		120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 2	I I	12			2,6 --- 2,6 0,8	CW-3,00
d	1,29			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 119l. 1 szt.		120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,2	7 8	8 10	II II	12	61 12 --- 73	80 15 --- 95	12,4 1,0 --- 13,4 10,4	TW-1,29
f	2,65			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Bk 5l, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So 120l. Bk 81l. Św,Brz 44l. So,Brz 38l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw;		120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	nat nat	1,0			I II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,28
							PRZES	SO BK ŚW BRZ BRZ SO	120 81 44 44 38 38				30 25 17 20 20 10 10	30 27 20 15 14 12	3 3 4 4 4 4		40 10 1 1 10 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	
206 g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 38l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: 40% BMw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	38 38 38		1,0	16 16 13	21 23 15	IA I I	12	188 45 35 ---	255 60 50 ---	10,8 2,1 3,6 ---	TP-1,36	
h	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Brz, So 38l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 117l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,47 ha So 60l. 1 szt., Info: 30% BMśw;10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	21 21 21		1,0	8 10	11 4 12	IA II I	12	73 12 ---	255 40 ---	34,3 1,7 2,9 ---	TW-3,46	
i	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 45l, Św 35l, Brz, Db 25l, podsz.: św, so, brz, db na 30%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	119		0,9	30	23	III	2	282	1025	10,1 2,8	IB-95%-3,63 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,63	
j		3,46			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 119l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	SO	PRZES	SO	119			30	23		2		50		ODN-ZRB-3,46	
~a			1,27		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
206																			
	22,79 22,79 22,79 22,79 22,79	3,46 3,46 3,46 3,46 3,46	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 27,52 = 27,52 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 27,52 Gmina Sieradz (082) = 27,52 Powiat sieradzki (14) = 27,52 Woj. łódzkie (10)												2972	182.4	
206A					Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (011) Obr. ew. m.Sieradz (0033) Leśnictwo - Dębowiec (15)														
a	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps//plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 47l, mjs Db, Os, Db.c 47l, Św, Db, Os 30l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, św, os, db na 70%, Info: 35% BMśw;30% OIJ;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	47 47 47		1,1	23 21 19	22 20 20	IA I II	12	265 73 39 ---	385 105 55 ---	12,2 2,7 1,4 ---	TP-1,46
b		0,86			Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 119l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	119				32	22		2		45	ODN-ZRB-0,86
~a			0,04		RP: DROGI L														
	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 2,36 = 0,90 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 0,90 Gmina Sieradz (082) = 1,46 Obr. ew. m.Sieradz (0033) = 1,46 Gmina Sieradz (011) = 2,36 Powiat sieradzki (14) = 2,36 Woj. łódzkie (10)												590	16.3	



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	
207					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annapole Stare (0002) Leśnictwo - Andrzejów (14)															
a	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 113l, Brz, Db 73l, podsz.: kru, jał, czm.p, so, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	24	20	II	12	300	195	3,9 6,0	BRAK WSK-0,65	
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Brz, Db, Os 68l, So 50l, Db 45l, Brz 30l, podsz.: db, jał, brz, kru, jrz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	23	20	II	12	283	295	6,5 6,2	BRAK WSK-1,05	
c	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 73l, Db 55l, podsz.: jał, ak, db, so, kru na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,8	20 20	18 18	III III	12	200 14 --- 214			BRAK WSK-0,01	
d	9,74				Obr. ew. Annapole Nowe (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 73l, mjs Db 113l, Św, Db 89l, Brz, Św, Ol 73l, Gb 70l, Db, Św 55l, Os 40l, Db, Brz 30l, podsz.: so, db, brz, kru, św, jał, os, jrz, ol na 60%, Info: 15% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	81 35		0,8 0,2	26 10	25 12	I II	12 22	352 14	3430 135	58,1 6,0	BRAK WSK-9,74	

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
207 f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz, Os, So.b 87l, Db 60l, Czm.p 50l, Db 45l, Db, Ak, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, jrż, db.c na 60%, Info: 30% Bśw;20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	29	23	II	12	329	680	10,6 5,1	BRAK WSK-2,06
g	9,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 85l, mjs Db 113l, Os 85l, Ak, Brz 60l, Db 55l, podsz.: kru, ak, db, gb, brz, jrż, so, jał na 20%, Info: w cz. SE miejsce postoju; 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	23	22	II	12	296	2770	44,9 4,8	BRAK WSK-9,36
h	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//plż///pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 64l, mjs Db 110l, Db 90l, Os 64l, Db.c 50l, Db 45l, Db.c, Brz, Db 25l, podsz.: db.c, czm.p, kru, ak, jał, jrż na 20%, Info: 10% BMśw;20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	20	18	II	12	298	1185	28,2 7,1	TP-3,98
i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Db.c 31l, mjs Ak, Db 31l, podsz.: ak, czm.p, db.c, db, brz, kru na 50%, Info: 45% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,0	10 11	12 13	I II	12	154 15 169	225 20 245	14,0 1,0 15,0 10,3	TP-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
207 m  n  ~a ~b	0,76  0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Db, Brz 46l, podsz.: czm.p, ak, kru, db, brz na 20%, Info: 30% BMśw;  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, db.c, brz na 20%, Info: 10% Bśw;  RP: DROGI L  RP: ROWY	120/120 SO (zg)  120/120 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  9 SO 1 BK	46  6 6		0,9  1,0	16  2 1	I  I II	I  12	258  195		195  6,7 8,8  CP-0,56	TP-0,76  CP-0,56	
	29,63 27,92 1,71 29,63 29,63 29,63		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 30,11 = 28,40 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 1,71 Obr. ew. Annopole Stare (0002) = 30,11 Gmina Zduńska Wola (042) = 30,11 Powiat zduńskowski (19) = 30,11 Woj. łódzkie (10)												9130	173.9	
208 a	2,82				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annopole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podsz.: so, db, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,46 ha So 49l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	19 19	III  12	12	196  555		555  11,2 4,0  BRAK WSK-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
208 b	11,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 97l, So, Db, Brz 74l, Db 45l, Db, Brz 30l, podsz.: so, so.b na 10%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	97		1,0	21	20	III	3	290	3260	45,4 4,0	Działka nr 1: IB-90%-3,66 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,66
c	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 103l, So 69l, Db, Brz 65l, Św, Os 50l, podsz.: św, kru, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz 26l. 1 szt., Info: 10% BMśw;15% Bśw;	120/120 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO ŚW	103 30		0,9 0,1	32 7	25 7	II	2 22	353 5	1520 20	18,4 4,3	IIIA-30%-4,30 AGROT-1,29 ODN-ZŁ OŻ-1,29
d				0,47	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ SO			0,7								BRAK WSK-0,47
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz, Św, Db 66l, Db, Św 55l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: kru, czm, św, jrż, db, brz na 60%, Info: 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	28	26	IA	12	397	805	16,6 8,2	TP-2,03
p	0,01				Obr. ew. Annopole Stare (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/plż//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Db 30l, podsz.: kru, os, db, jrż na 60%	40/40 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OS 3 OL 1 OS	74 74 50		0,6	18 17 17	22 19 19	III IV III	4 4 4	109 64 18 ---			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
208 r	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Ol 55l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, jał, jrż na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 55		0,6	32 19	23 19	II II	3 4	202 28 ---	5		BRAK WSK-0,02
s	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,6	7 7	6 8	III IV	12	61 6 ---		0,1 --- 0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
t	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db, ol na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	90 90 90		0,8	28 24 26	23 21 24	II III II	12	176 60 51 ---	5	0,1 --- 0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
w	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 69l, Db 35l, podsz.: jał, kru, czm.p na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,8	27 23	23 21	I II	12	298 20 ---	5	0,1 --- 0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
x	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Os, So 55l, Db 35l, podsz.: db, jał, kru, czm.p na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,8	27 23	23 21	I II	12	298 20 ---	5	0,1 --- 0,1 10,0	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
208 y	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Os 55l, Brz 40l, Db 35l, podsz.: jał, brz, db, so, os na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,9	23 17	21 18	II III	12	253 20 --- 273	5	0,1 --- 0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
~a			0,27		Obr. ew. Annopole Nowe (0001) RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	20,49 0,09 20,40 20,49 20,49 20,49		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 21,38 = 0,09 Obr. ew. Annopole Stare (0002) = 21,29 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 21,38 Gmina Zduńska Wola (042) = 21,38 Powiat zduńskowski (19) = 21,38 Woj. łódzkie (10)												6186	92.1	
209 a	0,73				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annopole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 49l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	19	19	II	12	237	175	3,4 4,7	BRAK WSK-0,73
b	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 97l, podsz.: so, św, brz na 10%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	97		1,0	21	20	III	3	285	1900	26,4 4,0	Działka nr 1: IB-90%-3,61 AGROT-3,25 ODN-ZRB-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	
209 c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgts, tp/pls/plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 43l, Brz 11l, podsz.: św, kru, brz, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha So,Db 102l. 1 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 SO	12 12 25 12 25				II II II II II	12				2,6	CP-1,58	
d	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgts, tp/pls/plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Db 112l, Ol 70l, Św 60l, Brz 50l, Św 45l, Ol 40l, podsz.: kru, jrż, brz, db, os na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,63 ha Św 2l. 2 szt. 2-w cz. N od g cz 0,50 ha Jd 5l. 1 szt.	120/120 ŚW-SO (zg) 30	PRZES	SO DB ŚW BRZ	102 102 102 70				32 30 30 26	25 24 24 23	2 3 2 3		5 10	65 5 3 2 --- 75	0,6 1,2 --- 4,4 2,3	
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgts, tp/pls/plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Św 30l, podsz.: kru, św, ol na 60%, Info: 35% LMw;	120/120 SO (zg)	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	112 70			0,9	34 28	27 24	II I	2 3	251 90 --- 341	1125 405 --- 1530	11,9 5,0 --- 16,9 3,8	IVD-30%-4,49 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,13
							PODR II PODS	ŚW 6 ŚW 4 JD	30 2 5		0,1 0,3	7	8		22 12	5	20			
							DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	54 54 54 54			0,9	25 18 20 23	24 21 25 23	IA III I I	12	199 54 36 27 --- 316	400 110 70 55 --- 635	10,5 2,3 2,9 1,1 --- 16,8 8,4	TP-2,01

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
209 g       ~a	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///plmż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Db 64l, Os, Św 63l, Brz, Db 40l, Brz, Św, Czm.p, Db 30l, pods.: kru, św, jrz, db, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha Ol,So,Os,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz,Ol 20l. 1 szt., Info: 40% LMw;  RP: LINIE	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		1,0	25 27	25 24	IA I	12	358 60 --- 418	865 145 --- 1010	18,9 2,2 --- 21,1 8,7	TP-2,42
	18,25 18,25 18,25 18,25 18,25		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 18,65 = 18,65 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 18,65 Gmina Zduńska Wola (042) = 18,65 Powiat zduńskowski (19) = 18,65 Woj. łódzkie (10)												5355	89	
210  a     b	0,67     3,68				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annopole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, wid.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so, brz na 10%  FR. FAZA odnowienia, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 106l. 2 szt., Info: 25% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	14	15	II	11	243	165	5,6 8,4	TP-0,67
						100/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO BRZ	3 nat 3 szt 106 80		1,0		24 22	22 23	II II	11  3 4		35 2 --- 37	PIEL-3,47



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			
210 c	13,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 107I, Brz 50I, podsz.: so, brz na 20%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	107		1,0	24	20	III	3	310	4050	48,1 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,30 AGROT-2,97 ODN-ZRB-3,30			
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgts, tp/pls/plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db 51I, Db 35I, Brz 25I, podsz.: kru, św, jrż na 40%, Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		0,8	22 23	21 20	IA II	12	271 32 ---	315 35 350	8,9 0,8 ---	TP-1,16			
g	7,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 46I, podsz.: brz, so na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	12	14	II	11	223	1720	64,4 8,3	TP-7,72			
~a			0,45		RP: LINIE																	
~b			0,50		RP: DROGI L																	
	26,30 26,30 26,30 26,30 26,30		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 27,25 = 27,25 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 27,25 Gmina Zduńska Wola (042) = 27,25 Powiat zduńskowolski (19) = 27,25 Woj. łódzkie (10)													6322	127.8			
211 a	0,68				Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) Leśnictwo - Andrzejów (14)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	16	15	II	11	226	155	5,0 7,4	TP-0,68			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	8,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 98l, Brz 50l, podsz.: so, brz na 10%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	98		1,0	26	21	III	3	290	2430	33,3 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,88 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,88
c	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 124l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		4 5	III III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-2,67
d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z2, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 25l, podsz.: so, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	124 52		0,9	27 16	20 17		3 12		60 305	9,5 7,2	TP-1,32
f	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 102l, podsz.: so, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,0	29	21	III	2	282	1155	14,8 3,6	Działka nr 1: TP-4,09
h	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Md 27l, podsz.: brz, kru na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,2	7 8	9 10	II III	12	98 12 --- 110	350 45 --- 395	35,4 2,3 --- 37,7 10,5	TW-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
211 i  ~a ~b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs So.c 20l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,46 ha So 124l. 3 szt.  RP: LINIE  RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ	20 20  124		1,6	7 7	7 8	II III	12	50 10 --- 60	145 30 --- 175  100	40,2 2,4 --- 42,6 14,6	TW-2,92
	24,00 24,00 24,00 24,00 24,00		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 24,76 = 24,76 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 24,76 Gmina Sieradz (082) = 24,76 Powiat sieradzki (14) = 24,76 Woj. łódzkie (10)												4775	143.5	
212 a  c  d	0,88  20,68  4,67				Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) Leśnictwo - Andrzejów (14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, so, kru na 10%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz na 10%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz, kru na 10%	120/120 SO (zg)  120/120 SO (zg) 5  120/120 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  9 SO 1 BRZ	51  102  33 33		1,0  1,0  1,1	13  26  10 10	14  20  10 11	III  III IV	12  3  11	194  282  89 10 --- 99	170  5830  415 45 --- 460	6,1 6,9  74,9 3,6  37,5 2,0 --- 39,5 8,5	TP-0,88  Działka nr 1: IB-95%-3,90 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,90 Działka nr 2: IB-95%-3,60 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,60  TW-4,67

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
212 f  ~a ~b	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 127l.  RP: LINIE  RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ  SO	26 26  127		2,3	7 7	7 7	III IV	11	85 12 --- 97	430 60 --- 490 50	91,0 3,7 --- 94,7 18,8	TW-5,03
	31,26 31,26 31,26 31,26 31,26		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 32,40 = 32,40 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 32,40 Gmina Sieradz (082) = 32,40 Powiat sieradzki (14) = 32,40 Woj. łódzkie (10)												7000	215.2	
213 a  b	0,82  3,44				Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) Leśnictwo - Andrzejów (14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Brz 51l, podsz.: brz, kru na 10%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,94 ha So 122l. 3 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 3 SO  SO BRZ SO.S	66 51  23 23  122 60 60		1,0	19 15	18 15	II II	12	189 94 --- 283	155 75 --- 230	3,5 2,5 --- 6,0 7,3	TP-0,82
						120/120 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ  SO BRZ SO.S	23 23  122 60 60		1,6	7 7	7 10	II II	12	85 12 --- 97	290 40 --- 330 150 1 1 --- 152	46,3 2,7 --- 49,0 14,2	TW-3,44

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
213 c	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo- Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 123l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 17		0,9		4 7 III III	12				2,4 0,3 --- 2,7 2,6	TW-1,04
d	1,58					120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 10		1,0		1 3 II III	12			5	0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,51
f	1,82					120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0	7 8 II II	7 9 II II	12	30 10 --- 40	55 20 --- 75	5,5 1,5 --- 7,0 3,8	TW-1,82	
g	2,63					120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	26	22 I	12	348	915	18,9 7,2	TP-2,63	
h	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, bor.bru, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz 42l, Św 30l, podsz.: św, brz, so na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	15	17 I	12	263	525	20,3 10,2	TP-1,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wo) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, Brz 76l, Św 35l, podsz.: so, św, brz na 10%, Info: 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	24	22	II	12	309	1615	30,6 5,9	TP-5,23
j	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, pjd Św 20l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So 122l. 1 szt., Info: 10% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,0	7 7	7 9	III II	12	25 10 35	70 30 100	8,3 2,5 10,8 3,8	TW-2,84
k	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Św 12l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha So 122l. Św 45l. Brz,Db 60l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	11		1,0		5	I	11			17,6 6,3	CP-2,47
							PRZES	SO	122			31	25		2		50		
							DRZEW	SO	122			32	25		2		60		
								ŚW	45			9	10		4		1		
								BRZ	60			20	19		4		---		
																	62		
l	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wo) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 35l, podsz.: brz, św na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	29	22	II	3	310	485	7,0 4,5	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
213 m	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (wo) z1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 125l. Db 71l. Św 46l. 1 szt., Info: 20% BMw;25% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2		1,0			II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,49
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. bor.czc, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 48l, Brz, Św 25l, podsz.: brz, św na 10%, Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	16	17	I	12	282	475	15,4 9,2	TP-1,68
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,61		RP: DROGI L														
	28,37 28,37 28,37 28,37 28,37		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 29,13 = 29,13 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 29,13 Gmina Sieradz (082) = 29,13 Powiat sieradzki (14) = 29,13 Woj. łódzkie (10)												4635	171	
214					Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) Leśnictwo - Dębowiec (15)														
a	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. bor.czc, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 48l, Brz, Św 25l, podsz.: brz, św na 10%, Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	16	17	I	12	282	475	15,4 9,2	TP-1,68
b	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czc, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 68l, mjs Św, Brz 25l, podsz.: brz, jał na 10%, Info: 25% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,1	20	18	II	12	347	155	3,3 7,5	BRAK WSK-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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Brz, Św 25l, podsz.: św, so, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	25	20	III	12	292	265	4,5 4,9	BRAK WSK-0,91	
d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 33l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha Brz,Md 25l. 1 szt., Info: 10% BMśw;30% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,1	10	13	I	12	207	590	33,2 11,6	TW-2,86	
f	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 76l, Brz 68l, Brz, Św 25l, podsz.: św, brz na 10%, Info: 15% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,1	23	21	II	12	352	1995	43,7 7,7	TP-5,67	
g	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 74l, Brz 59l, Brz, Św 25l, podsz.: św, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	19	19	II	12	294	1315	34,8 7,8	TP-4,48	
h	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 46l, Brz 25l, podsz.: brz, św, jał, md na 10%, Info: 15% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	16	17	I	12	253	1295	44,4 8,7	TP-5,11	



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	
214 i  ~a ~b	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, Md 30l, Św, Brz 25l, podsz.: brz, jał, św na 10%  RP: LINIE  RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,1	15	16	I	12	250	1055	47,3 11,2	TP-4,22	
	25,37 25,37 25,37 25,37 25,37		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 26,41 = 26,41 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 26,41 Gmina Sieradz (082) = 26,41 Powiat sieradzki (14) = 26,41 Woj. łódzkie (10)												7145	226.6		
215 a	1,85				Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) Leśnictwo - Dębowiec (15)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św 42l, podsz.: św, brz na 10%, Info: 15% Bśw;30% Bw;10% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,0	17 15	19 16	IA II	12	282 28 ---	520 50 ---	19,1 1,5 ---	TP-1,85	
							PRZES	SO BRZ	122 122			35 45	22 23		2 2	310	570	5 1 --- 6	20,6 11,1	

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
215 b	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 15l, mjs Św 25l, Db.s 24l, Md 15l, 1-w cz. E kępa 0,27 ha Brz 45l. So,Brz 122l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Brz,So 45l. Bk 122l. 1 szt., Info: 40% LMśw;10% LMw;	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 JD 1 BK	21 10 28 24		1,0	7	6 4 3 5	III III III III	12	32	180	11,1 1,5 --- 12,6 2,2	CP-5,26
c	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 52l, Brz 32l, podsz.: czm.p, brz, so, św, jał na 20%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 10% Bśw;20% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	upr	1,1	24 13	20 14	I IV	12	227 52 --- 279	1555 355 --- 1910	45,5 7,1 --- 52,6 7,7	TP-6,85
d	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 44l, podsz.: czm.p, św, brz, jał na 40%, Info: 30% BMśw;10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	upr	0,9	20 20	20 19	IA I	12	253 28 --- 281	780 85 --- 865	26,8 2,4 --- 29,2 9,4	TP-3,09

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
215 f	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, gp//gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 26l, podsz.: czm.p, jrż, brz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Db 146l. Brz 90l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 41l. 1 szt., Info: 10% BMśw;15% BMw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	18 28 18		1,0	10 12 10	6 II 1 I 8 II	11		20 15 5 ---	85 65 20 ---	8,5 7,8 2,8 ---	TW-4,20
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podsz.: brz, so, św na 10%, Info: 30% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	15	14 I	12		223 340	15,2 10,0	TP-1,52	
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 44l, Św 34l, podsz.: czm.p, brz, św, jał na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	24	18 I	12		270 355	13,0 9,8	TP-1,32	
i	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 40l, Md 30l, podsz.: jał, brz, so na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 30		1,7	14 12	11 I 12 III	12		192 48 ---	570 140 ---	40,1 6,7 ---	TW-2,96
j	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Brz, Św 42l, Św 22l, podsz.: św, brz, so na 30%, Info: 20% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	30	24 I	12		306 115	2,3 6,1	BRAK WSK-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	
215 ~a ~b ~c ~d			0,08 0,47 0,08 0,34		RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: LINIE															
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 28,82 = 28,82 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 28,82 Gmina Sieradz (082) = 28,82 Powiat sieradzki (14) = 28,82 Woj. łódzkie (10)												5369	211.4		
216 a  b	1,16  2,46				Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) Leśnictwo - Dębowiec (15)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, gp//gpi, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.cvr, trawy, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Db 24l, mjs Św, Os 24l, podsz.: jał, św na 10%, Info: 10% BMśw;15% BMw;  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.cvr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Jd 40l, mjs Św, Jd, Db 73l, Św, Brz 55l, Db 40l, podsz.: czm.p, św, db, brz na 60%, Info: 45% LMśw;	120/120 DB-SO (cz 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	
216 c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, gp/gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. mjs Jd 30l, podsz.: czm.p, św, jr, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Brz 82l. 1 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO BRZ	15 82 82	szt	0,3		31 29	3 27 25	II 3 3			25 10 --- 35	AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,24	
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, podsz.: św, brz, jał na 10%, Info: Jemiola	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8		25	21	II	12	266	540	10,8 5,3	BRAK WSK-2,03
f	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, mjs Św, Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, św, brz, jał na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8		20	18	II	12	246	760	17,6 5,7	TP-3,08
g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 57l, mjs Św 57l, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, św na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9		20	18	II	12	258	710	19,7 7,1	TP-2,76
h	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, Św, Brz, Db, Os 40l, podsz.: czm.p, brz, św, jał, jr na 10%, Info: 10% BMw;30% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9		19	20	I	12	294	1060	31,8 8,8	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	
216 i  ~a ~b ~c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 41l, mjs Os, Czm.p 41l, podsz.: czm.p, brz, św, jrj na 50%, Info: 35% BMśw;15% LMśw;  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: ROWY	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41		1,0	17 18	17 19	I I	12	208 51 --- 259	135 35 --- 170	5,3 1,0 --- 6,3 9,8	TP-0,64	
	16,58 16,58 16,58 16,58 16,58		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 17,34 = 17,34 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 17,34 Gmina Sieradz (082) = 17,34 Powiat sieradzki (14) = 17,34 Woj. łódzkie (10)												4580	128.6		
217 a  b	0,95  4,87				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowolski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annopole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 6l, podsz.: czm.p, ak, brz, kru na 30%, Info: 35% LMśw;  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 34l, Jd 28l, Lp 26l, mjs Db, Brz 34l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 132l. Db,Bk,Brz 34l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	6 26 25		1,0		2 3 7	I IV II	12				0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,95
						120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 BK 1 MD	11 11 26 25 12		1,0		5 6 5 10 7	I I IV I I	12		5	25	18,3 2,0 0,7 3,0 5,6 --- 29,6 6,1	CP-3,22 TW-1,50
							PRZES	SO	132			30	21		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
217 c	9,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Db, Brz, Ol, Ak 92l, Brz, Bk 79l, Ak, Os, Db.c 60l, Db 55l, Db.c 50l, Brz 35l, Db, Św, Lp 30l, Kl, Ak 25l, podsz.: kru, db, ak, czm.p, jr, jz, św, bk, lp, db.s, db.b na 40%, Info: 10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 79		0,8	27 30	23 24	II II	12	278 19 --- 297	2515 170 --- 2685	40,8 3,4 --- 44,2 4,9	BRAK WSK-9,04
f	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, gp//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 64l, mjs Bk 90l, Md 64l, Gb 55l, Db 45l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, św, jr, jz, db.c, gb na 60%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		1,0	27 30	25 25	IA I	12	407 30 437	1160 85 1245	24,8 1,3 --- 26,1 9,2	TP-2,85
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: ROWY														
~c			0,28		RP: DROGI L														
	17,71 17,71 17,71 17,71 17,71		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 18,40 = 18,40 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 18,40 Gmina Zduńska Wola (042) = 18,40 Powiat zduńskowski (19) = 18,40 Woj. łódzkie (10)												3995	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, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annopole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14)														
a	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 55l, mjs Brz, Os, Md, Ol 55l, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, jrz, wb na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	25	24	IA	12	361	830	21,4 9,3	TP-2,30
c	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tjś.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Db, Św, Ol 45l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, brz, db, św, jrz na 30%, Info: 35% BMśw;20% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45		1,1	20 16	22 17	IA II	12	223 91 --- 314	855 350 --- 1205	28,5 9,2 --- 37,7 9,8	TP-3,83
d	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 33l, mjs Db, Md, Ol, Bk 33l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św na 30%, Info: 40% BMw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,1	13 13	19 19	IA I	12	248 20 --- 268	1710 140 --- 1850	89,8 5,6 --- 95,4 13,8	TW-6,90
							PRZES	DB	75			16	16		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			
218 g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 24l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 142l. Db 80l. Os,Brz 65l. 1 szt., Info: 25% BMśw;25% LMśw;	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 JW 1 MD 1 BRZ	14 25 25 15 15		1,0		5 9 13 10 7	II I I I II	12		5 5 --- 10	10 10 --- 20	5,0 2,5 1,5 2,8 0,8 --- 12,6 5,1	TW-2,48		
~a			0,17		RP: LINIE																	
~b			0,23		RP: DROGI L																	
	15,51 15,51 15,51 15,51 15,51		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 15,91 = 15,91 Obr. ew. Annapole Nowe (0001) = 15,91 Gmina Zduńska Wola (042) = 15,91 Powiat zduńskowski (19) = 15,91 Woj. łódzkie (10)												3936 [40]	167.1				
219 a	6,35				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annapole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 87l, mjs Db 128l, Brz, Os, Św, Ol 87l, Db 60l, Brz 55l, Św 50l, Ol, Czm.p 45l, Św 40l, Czm.p 30l, Brz, Św, Db 25l, podsz.: św, kru, gb, brz, ol na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Ol 87l. Ol,Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,Ol 50l. 1 szt., Info: 30% BMw;10% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	30	28	I	12	398	2525	39,1 6,2	TP-6,35			

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 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
219 b	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 24l, So, Brz 23l, Św 12l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz,OI,Db 45l. Os 64l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,48 ha So 142l. Db 70l. Brz 39l. Św 19l. 1 szt.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 DB.S 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	12 12 23 23 23 11		1,0		4 6 3 9 4 5	I I IV I II II	12	5	35	21,7 7,9 9,1 2,1 --- 40,8 5,9	CP-6,26
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md 25l, Db 24l, podsz.: brz, kru, os na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 140l. 1 szt., Info: 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,2	7 8	9 10	I III	12	110 18 128	225 35 260	23,9 2,3 --- 26,2 12,8	TW-2,04
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 140l, Św, Db 43l, Św 25l, podsz.: kru, brz, św, jał na 10%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		1,0	14 16	17 17	I II	12	248 20 268	215 15 230	8,1 0,5 --- 8,6 9,9	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.cyr, orl.pos, trawy, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.b 22l, Brz 13l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 140l. Brz,Db 44l. 1 szt., Info: 20% Bmw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	3 13 23 21 3 3		1,0		4 7 3 II II	12				1,1 0,4 0,5 --- 2,0 1,2	CW-1,01 CP-0,47
g	0,67				Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) FR. FAZA odnowienia, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, Info: 45% Bmw;	100/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 szt 3 szt	szt	1,0		II II	12				0,2 --- 0,2 0,3	PIEL-0,67
~a			0,32		Powiat zduńskowolski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annopole Nowe (0001) RP: LINIE														
~b			0,42		Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Annopole Nowe (0001) RP: DROGI L														
	18,53 0,67 0,67 0,67 17,86 17,86 17,86 18,53		0,74 0,42 0,42 0,42 0,32 0,32 0,32 0,74		= 19,27 = 0,42 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 0,67 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 1,09 Gmina Sieradz (082) = 1,09 Powiat sieradzki (14) = 18,18 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 18,18 Gmina Zduńska Wola (042) = 18,18 Powiat zduńskowolski (19) = 19,27 Woj. łódzkie (10)												3265	116.9	

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	
220					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowolski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annopole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14)															
a	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 33l, mjs KI 35l, Db, Ak, Bk, Db.c 33l, podsz.: jał, so, db, bk, brz, ak na 30%, Info: 15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	33 58 58	szt nat nat	1,0	14 21 15	15 16 III	IA III III	12	168 30 25 ---	520 95 80 ---	27,3 4,4 2,9 ---	TW-3,10	
b	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Ak, Md, Bk 82l, Db 60l, Ak, Db 45l, Czm.p, Db, Bk, Brz 30l, Ak, Czm.p 25l, podsz.: db, czm.p, kru, jrz, św na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So,Os 27l. Brz,Ak 23l. KI 65l. 1 szt., Info: 25% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	82 82		0,8	29 33	24 24 II	I II	12	278 65 343	760 175 935	12,7 3,3 16,0 5,9	TP-2,73	
c	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 52l, mjs Brz, Ak, Ol, Os, Gb, Md 52l, Gb, Db 40l, Gb, Ak, Czm.p 30l, Bk 25l, podsz.: db, kru, czm.p, jrz, ak na 60%, Info: 30% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	22	23	IA	12	352	1340	37,0 9,7	TP-3,81	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls//pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 45l, mjs Brz, Św, Md, Os, Ak 45l, Ak, Czm.p 30l, Św 25l, podsz.: kru, czm.p, db, św, jrż na 50%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 80l. 2 szt.	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO	45  80		1,0	20  27	21  24	IA  I	12  2	349  27	1000  27	33,3 11,6	TP-2,86
f	1,17			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl///plm, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 100l, Brz, Md, Ak 58l, Db 40l, Ak, Czm.p, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż, ak na 70%, <b>Info:</b> 45% LMśw;		120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	58 58		0,9	26 23	24 23	IA I	12	325 36 ---	380 40 ---	9,2 1,2 ---	TP-1,17
g	1,08			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl///plż, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Ak 102l, mjs Ol 102l, Os, Ak, Kl 70l, Db, Brz 55l, Db 40l, Db, Ak 30l, Kl 25l, podsz.: kru, czm.p, ak, db, os na 90%		120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	102 70 102		0,9	36 27 41	26 24 27	II II II	2 3 2	198 94 38 ---	215 100 40 ---	2,6 2,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,08
i	0,78			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl///plż, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Czm.p, Kl 60l, Ol 50l, podsz.: czm, brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Os,Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,10 ha 1 szt., <b>Info:</b> 15% Li;		40/40 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 OS 3 OS 1 OL	60 45 100		0,6	22 19 25	22 19 23	III II III	4 4 3	126 50 23 ---	100 40 20 ---	1,5 1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,78
																199	160	2,8 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
220 j	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zw.: luż., pjd OI 110l, mjs Jw, Db 70l, Św, KI 60l, Św 50l, Db 45l, KI, Czm.p, Św 40l, Brz 35l, KI, Czm, Ak, Czm.p, Gr 30l, podsz.: kru, jd, jr, db, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,42 ha Db.b 23l. 2 szt. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Jd 25l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s 11l. 1 szt.	120/120 DB-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 4 DB.B 4 DB.S 2 JD		114 23 11 25		0,3 0,5	34	24	II	2	115	180	1,8 1,2	IIIBU-95%-1,56 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-0,88
k	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.cZR, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 114l, OI 110l, mjs So.we 110l, Ak, Brz, Św, Jw, Gb, Db.c 79l, Ak 60l, KI 45l, Ak, Db, Czm.p, Gb 30l, podsz.: kru, jw, db, św, czm.p, kl, gb na 90%, Info: 40% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 OL 1 DB 1 KL 1 DB	79 79 79 79 110		0,9	32 25 28 35 45	26 23 27 25 28	I III I II II	12	227 45 41 32 45 ---	570 115 105 80 115 390	10,0 1,5 1,9 1,9 1,3 ---	TP-2,52	
I	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl//plm, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. zaw.spe, kop.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Wb 15l, podsz.: wb, śl.t na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Tp,Js 90l. Wb 50l. 1 szt., Info: 35% LMśw;	120/120 DB (cz zg)	DRZEW PRZES BK TP JS WB	15 90 90 50		1,0		7 40 35 15	I 25 23 15	I 3 3 4	12		9 7 2 ---	CP-0,39	
o	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl//plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Wb 45l, Czm 35l, KI, Wb, Db 30l, podsz.: czm, brz, kru, czm.p, ak na 80%, Info: ciek wodny	60/60 DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 DB 1 OL	80 80 30		0,8	29 30 15	27 27 16	I I II	3 2 4	227 164 14 ---	75 55 5 ---	0,8 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,33	
																405	135	2,0 6,1	

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
220 r  ~a ~b ~c	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 30l, podsz.: glg, czm.p na 30%  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: ROWY	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 ŚW	30 30 30 30		1,2	12 9 10 10	14 15 12 11	IA I II I	12	128 18 12 18 --- 176	55 10 5 10 --- 80	3,4 1,7 0,5 1,0 --- 6,6 15,3	TW-0,43
	20,84 20,84 20,84 20,84 20,84		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Annapole Nowe (0001) = 21,18 Gmina Zduńska Wola (042) = 21,18 Powiat zduńskowski (19) = 21,18 Woj. łódzkie (10)												6330	166.6	
221 a  b	2,78  3,48				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annapole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Ol, Os, Md 54l, Db, Św 40l, podsz.: db, św, czm.p, kru, os na 40%, Info: 15% BMw;  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z2, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 47l, mjs Os, Św, Md, Ol 47l, Db, Św, Jw 30l, podsz.: db, kru, czm.p, jrz, św, brz, md na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha Db 80l. 1 szt., Info: 15% BMw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 DB	54 54 79 79		0,8	26 20 30 25	22 21 24 24	IA II I II	12	217 27 32 27 --- 303	605 75 90 75 --- 845	15,9 1,5 1,6 1,5 --- 20,5 7,4	TP-2,78
						120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	47 80		1,0	20 32	21 22	IA 2	12	365 4	1270 4	40,0 11,5	TP-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, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 54l, mjs Db 75l, Św, Ak 54l, Db, Brz 40l, Ak 35l, Db, Brz 25l, podsz.: db, kru, brz, św, ak, jrj na 40%	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	25	23	IA	12	370	1255	33,0 9,7	TP-3,39
d	7,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 34l, Md 32l, podsz.: czm.p, kru, św, db, brz na 30%, Info: 15% BMw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,0	14 15	17 17	IA I	12	218 25 --- 243	1580 180 --- 1760	79,1 7,1 --- 86,2 11,9	TW-7,25
f	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św 13l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So,Db 142l. Db 65l. Db 100l. Db 45l. 1 szt., Info: 20% BMw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB.S 1 JW	13 25 24 24		1,0	7 7 7	11 7 10	I III I	12	15 5 --- 20	55 20 --- 75	6,4 11,5 0,8 2,4 --- 21,1 5,5	CP-3,58
g	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, So, Brz 22l, mjs Db 50l, Brz, Św 45l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, Info: 30% BMw;30% LMw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 ŚW 1 ŚW 1 MD	6 6 22 22 10 7		1,0		1 2 7 9 2 3	I II III I II I	12	5	20	1,2 0,4 6,1 --- 7,7 1,9	CP-3,98



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
221 h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jst.kos, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 142l. Brz 110l. Db 75l. 1 szt.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 ŚW	5 22 22	nat szt szt	1,0		1 6 9	II III I	12	5	5	0,1 2,0 --- 2,1 1,6	CP-1,22
i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,03 ha So 110l. 1 szt., Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,2	7 8	9 10	I III	12	110 12 122	105 10 115	11,4 0,7 --- 12,1 12,5	TW-0,97
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: ROWY														
	26,95 26,95 26,95 26,95 26,95		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 28,03 = 28,03 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 28,03 Gmina Zduńska Wola (042) = 28,03 Powiat zduńskowski (19) = 28,03 Woj. łódzkie (10)												5456	222.7	

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	
222					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annopole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14)															
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 77l, mjs Db, Św 77l, Db.c 50l, Gr 45l, Db, Czm.p, Św 30l, Db.c 25l, podsz.: kru, jrz, db, brz, św, jd, czm.p na 80%, Info: 20% BMw;10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	35	28	IA	12	437	535	9,1 7,5	TP-1,22	
b	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 54l, Czm.p 35l, Św 30l, Db, Czm.p, Brz 25l, podsz.: jrz, kru, db, brz, św na 30%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	21	20	I	12	271	1335	37,3 7,6	TP-4,93	
d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 47l, Św 35l, podsz.: św, brz, kru, db na 20%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		1,0	21 22	20 20	IA I	12	314 35 --- 349	920 105 --- 1025	28,9 2,6 --- 31,5 10,8	TP-2,93	
f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Św 35l, podsz.: św, brz, kru na 20%, Info: 20% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	15	16	IA	12	258	730	34,8 12,3	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
222 g	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So 17l, Brz 14l, mjs Db 24l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 141l. Db 80l. 1 szt., Info: 15% BMw;35% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	24 24 24		1,1	7 7 9	9 II II	I II II	11	98 12 12 ---	435 55 55 ---	46,6 3,3 5,3 ---	TW-4,46
h	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 69l, Św, Brz 45l, Db, Brz 25l, podsz.: św, db, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	26	20	II	12	318	930	20,0 6,8	TP-2,92
l	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 14l, mjs Św, Brz 27l, Bk 21l, podsz.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Db,So 141l. Db 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,46 ha Db 70l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,27 ha So 141l. Brz 80l. So 35l. Db 70l. 1 szt., Info: 40% BMw;10% LMw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	21 27 22		1,6	7 10 7	11 15 12	IA IA I	12	104 49 37 ---	300 140 105 ---	40,7 10,6 7,1 ---	TW-2,88
n	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 77l, mjs Db, Db.c 30l, podsz.: db, kru, brz, jr, św na 20%, Info: 35% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	25	22	II	12	309	570	10,6 5,8	TP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 o	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 56l, Db 30l, podsz.: brz, db, kru na 20%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	20	19	I	12	298	545	14,5 7,9	TP-1,83
p	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 35l, mjs Św 35l, podsz.: brz, kru na 20%	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,0	17	19	IA	13	258	345	16,5 12,3	TP-1,34
s	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 35l, mjs Brz 47l, Db 35l, Db 25l, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: 45% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	20	20	IA	12	365	325	10,2 11,5	TP-0,89
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,42		RP: DROGI L														
	28,06 28,06 28,06 28,06 28,06		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 28,96 = 28,96 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 28,96 Gmina Zduńska Wola (042) = 28,96 Powiat zduńskowski (19) = 28,96 Woj. łódzkie (10)												7526	298.1	

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	
223					Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) Leśnictwo - Andrzejów (14)															
a	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 29l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 110l. 3 szt., Info: 10% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,0	8 8	13 13	IA II	12	183 18 ---	165 15 ---	10,8 0,8 ---	TW-0,90	
b	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgż/gpż//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Gb, Bk 20l, OI 17l, Św 10l, Md 8l, podsz.: brz, kru, so, czm.p na 30%, Info: 35% LMw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	2 SO 1 OL 1 BK 1 DB 1 JD 1 ŚW 1 DB.B 1 SO 1 BRZ	9 33 33 33 23 21 20 19 17		0,9	16 10 10 7	15 14 10 7	I I III I	12	20 10 10 10	160 80 80 80	6,2 10,9 8,8 29,4	CP-2,53 TW-5,49	
c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Brz, Db 46l, podsz.: brz, kru, db, so na 10%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	17	17	I	12	289	910	31,2 9,9	TP-3,15	
d	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 38l, podsz.: św, brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 130l. 1 szt., Info: 10% BMw;20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	38 130		1,1	13 38	16 25	I	12 3	253	945 25	42,4 11,4	TP-3,73	

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
223 f	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgż/gpż//gp, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.cizr, rkt.spe, wid.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 23l, Md 12l, mjs Brz 11l, Gb 23l, podsz.: so, db, kru, św, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha So 142l. 1 szt., Info: 20% BMśw;10% BMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	11 23		1,0		4 5	I IV	12			34,2 --- 34,2 5,0	CP-6,41
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgż/gpż//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.cizr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 46l, mjs Db, Bk, Md, Ol 46l, Jd 40l, Czm.p 35l, Bk, Db 30l, Czm.p, Brz 25l, podsz.: św, kru, brz, bk na 30%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	46 46		1,0	23 19	22 19	IA I	12	344 20 --- 364	555 30 --- 585	18,0 1,7 --- 19,7 12,2	TP-1,62
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgż/gpż//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.cizr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 38l, Czm.p, Db 30l, podsz.: św, kru, brz, db na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	38 38 38		1,1	18 16 15	20 19 19	IA I II	12	159 104 30 --- 293	230 150 45 --- 425	9,7 5,1 1,4 --- 16,2 11,2	TP-1,44
i	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgż/gpż//gp, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.cizr, trawy, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Bk 33l, Bk, Brz, So 25l, podsz.: brz, db, kru, jr, bk na 50%, 1- w cz. E kępa 0,07 ha Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,02 ha Brz,So 25l. 1 szt., Info: 20% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	33 33 33		1,1	12 10 13	15 13 17	IA I I	12	183 30 30 --- 243	555 90 90 --- 735	29,1 9,1 4,6 --- 42,8 14,1	TP-3,03
							PRZES	DB	90			34	19		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
223 k  ~a ~b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercoborobris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Md 79l, Db 55l, Św 45l, Db 35l, Św 25l, podsz.: św, brz, kru, db, jał na 40%  RP: LINIE  RP: DROGI L	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	79 79		0,8	27 31	25 25	I II	12	227 105 --- 332	225 105 --- 330	4,0 2,1 --- 6,1 6,1	TP-1,00
	29,72 29,72 29,72 29,72 29,72		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 30,56 = 30,56 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 30,56 Gmina Sieradz (082) = 30,56 Powiat sieradzki (14) = 30,56 Woj. łódzkie (10)												4785	268.6	
224 a  b  c	7,56  2,31  2,69				Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) Leśnictwo - Andrzejów (14)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercoborobris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol 53l, mjs Św, Brz, Md, Db 53l, Św 35l, Db, Św, Brz 25l, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: 30% BMw;10% LMw;  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, Db 35l, podsz.: so na 10%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, Brz 25l, podsz.: brz, so na 10%	120/120 DB.B-SO (zg)  120/120 SO (zg) 5  120/120 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO	53  102  64		0,8  0,8  1,0	20  24  18	23  19  18	IA  III  II	12  3  12	321  249  298	2425  575  800	65,4 8,7  7,4 3,2  19,0 7,1	TP-7,56  IB-95%-2,31 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,31  TP-2,69

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - ZDUŃSKO WOLA [3]										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
224 d	12,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z2, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Db 44l, Md, Św, Db, Brz 25l, podsz.: kru, św, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So,Brz 30l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEWE 9 SO 1 BRZ	44 44			1,0	17 17	18 18	I II	12	233 35 ---	2990 450 ---	109,0 12,3 ---	TP-12,84
f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//plm//gpż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 56l, Db 45l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, db, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEWE SO	56			0,9	21	24	IA	12	370	820	20,6 9,3	TP-2,21
g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podsz.: brz, kru na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEWE SO	43			1,1	13	14	II	12	233	345	14,4 9,7	TP-1,49
h	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. RDb, pls//plm//gpż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 35l, podsz.: kru, jał, brz, db na 20%, Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE SO	35			1,0	13	16	IA	12	263	940	44,9 12,6	TW-3,57



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
224 i	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps//pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 59l, Św 45l, Db 35l, Db, Brz 25l, podsz.: brz, db, św na 20%, <b>Info:</b> 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	21	22	I	12	316	695	17,4 7,9	TP-2,20
j	2,54			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo- Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 29l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 45l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw;		120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,4	9 10	10 11	II III	12	128 18 ---	325 45 ---	27,7 2,3 ---	TW-2,54	
~a			0,50	<b>RP:</b> LINIE				PRZES	SO	127			28	20	3		3	30,0 11,8	
~b			0,24	<b>RP:</b> DROGI L															
	37,41 37,41 37,41 37,41 37,41		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74			= 38,15 = 38,15 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 38,15 Gmina Sieradz (082) = 38,15 Powiat sieradzki (14) = 38,15 Woj. łódzkie (10)											10413	340.4	
225 a	4,31				Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) Leśnictwo - Andrzejów (14)	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	17	18	I	12	304	1310	41,4 9,6	TP-4,31

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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 30% Bw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	94		0,9	29	22	II	2	319	365	5,1 4,5	IC-95%-1,14 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,14
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 18l, mjs Db 40l, pods.: brz na 10%, Info: 15% BMśw;10% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	upr,szt szt	1,0		5 6	I IV	12			14,5 0,5 --- 15,0 5,2	TW-2,89
d	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, Info: 10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	upr,szt szt	1,0		1 2	II II	12			2,4 --- 2,4 0,6	CP-3,92
f	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, upr poch	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	2	upr,szt	1,0			II	11				PIEL-4,55
g	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Bk, Db, Św 23l, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Db 80l. Db 50l. So 45l. 1 szt., Info: 15% BMśw;15% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	szt,upr szt	1,4	8 9	8 11	II II	12	73 12 --- 85	210 35 --- 245	33,6 2,2 --- 35,8 12,3	TW-2,91
							PRZES	SO DB DB SO	110 80 50 45			26 29 13 13	21 15 13 12		3 3 4 4		2 3 1 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 50l, podsz.: brz, kru na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 25	szt,upr szt	1,3	9 10	10 11	I II	12	146 24 ---	400 65 ---	35,2 3,8 ---	TW-2,73
i	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, kru na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 15	szt,upr szt	1,0		3 4	II IV	12			9,0 0,3 ---	TW-2,99
j	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, kru na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	upr,szt szt	1,5	7 7	8 10	I II	12	122 12 ---	395 40 ---	53,3 2,6 ---	TW-3,23
k	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 10%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	upr,szt szt	1,0		3 4	II III	12			11,2 0,7 ---	CP-3,70
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L														
	32,37 32,37 32,37 32,37 32,37		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 33,28 = 33,28 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 33,28 Gmina Sieradz (082) = 33,28 Powiat sieradzki (14) = 33,28 Woj. łódzkie (10)												2827	215.8	

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	
226					Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) Leśnictwo - Dębowiec (15)															
a	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Md, Db 32l, podsz.: brz, so na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	szt,upr szt	1,4	12 11	10 11	II III	12	159 21 ---	800 105 ---	55,3 4,6 ---	TW-5,02	
b	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Brz 50l, Brz 30l, Info: 25% Bw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,2	25	19	III	12	317	905	18,3 6,4	BRAK WSK-2,85	
c	9,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śs) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 51l, mjs Db 51l, Brz 31l, podsz.: czm.p, brz, św, db, ak na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha So,Brz 38l. 2 szt. 2-w cz. S d luka 0,14 ha Bk 5l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	22	19	I	12	253	2495	74,9 7,6	TP-9,73 CW-0,14	
d	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 30	upr,szt szt	1,6	9 11	9 10	II IV	12	152 16 ---	590 60 ---	50,4 3,1 ---	TW-3,89	
f	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 25l, podsz.: brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 24	szt,upr szt	1,0	7 7	6 7	III IV	12	40 16 ---	150 60 ---	9,9 4,2 ---	TW-3,81	
																56	210	14,1 3,7		

137

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) 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
227 c	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, Św, Md 45l, podsz.: czm.p, brz, jał, św na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	20	18	I	12	315	1840	56,6 9,7	TP-5,84
f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 36l, podsz.: so, brz, jał na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,2	12	13	II	12	186	350	19,3 10,3	TP-1,87
g	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Brz, Db, Ak 45l, mjs Db 80l, Md, Gb, Bk, Jw, Wz, Os 45l, podsz.: św, brz, czm.p, gb, ak na 30%, Info: 20% Bśw;15% LMśw;20% Lśw;	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45		0,8	19 15	20 17	IA I	12	236 28 --- 264	705 85 --- 790	23,5 4,6 --- 28,1 9,4	TP-2,99
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 32l, mjs Czm.p 32l, podsz.: brz, św, db na 10%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,8	13 13	15 16	IA I	12	159 21 --- 180	260 35 --- 295	14,4 1,5 --- 15,9 9,7	TW-1,64
i	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, gp/gpżk/gpiżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 107l, Os, Db, Db.c, Św, Brz, Gb 78l, Gb, Db, Brz 55l, Św 35l, podsz.: czm.p, gb, św, jrż, kru na 50%, Info: 45% BMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	32	24	I	12	337	945	16,8 6,0	BRAK WSK-2,80

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
227 j	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, gp/gpżk//gpiżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 60l, Lp, Ak 45l, mjs Ak, Brz, Św, Bk, Md, Gb, Wz, Kl 107l, Os, Św, Wz, Ak 60l, Jkl, Dg 45l, podsz.: gb, ak, bez.k, czm.p, kru, lp, św, db.c na 50%, Info: 35% Lśw;	140/140 JD-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB.C 2 SO 1 LP	107 107 107 107		0,7	41 43 38 39	28 28 26 25	II II II III	12	147 105 63 31 ---	270 195 115 55 ---	3,3 2,4 1,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,85
k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgk/gpk, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, szcz.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd So 78l, mjs Db 98l, Brz 78l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 98l, Jd, Jw, Ak 40l, podsz.: gb, jw, ak na 10%	140/140 GB-JD-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 DB.C	78 78		0,6	38 37	28 27	I I	12	235 61 ---	220 55 ---	4,1 1,1 ---	BRAK WSK-0,94
I	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, gp/gpżk//gpiżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, knw.dwl, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 36l, Gb 32l, mjs Db, Wz 36l, Os, Gr, Db.c, Ak, Md 32l, podsz.: gb, św, ak, czm.p na 40%, Info: 10% BMW;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36		0,7	20 15	18 18	IA I	12	149 37 ---	255 65 ---	11,6 2,3 ---	TP-1,70
~a			0,47		RP: LINIE														
	27,75 27,75 27,75 27,75 27,75		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 28,22 Gmina Sieradz (082) = 28,22 Powiat sieradzki (14) = 28,22 Woj. łódzkie (10)												8135	234.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) Leśnictwo - Dębowiec (15)																
a	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 82l, Św 79l, Db, Św, Brz 45l, podsz.: brz, jał, św na 10%, Info: 10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	82		0,9	23	21	II	12	318	1325	22,6 5,4	BRAK WSK-4,17		
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 45l, Św 30l, podsz.: św, brz, db, jrż na 10%, Info: 25% BMśw;	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 5 ŚW	45 45		1,0	19 16	21 18	IA I	12	208 146 --- 354	485 340 --- 825	16,2 18,8 --- 35,0 15,0	TP-2,34		
f	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 82l, Db, Św, Ol 65l, Ol, Db, Brz 45l, podsz.: św, brz, jał, jrż, czm.p na 20%, Info: 20% Bśw;	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	SO	82		0,8	30	25	I	12	349	1405	23,5 5,8	BRAK WSK-4,03		
							PODR	ŚW	25		0,2		5								
							PODR II	ŚW	45		0,2	10	13	II	22	21	85				
h	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, Św, Db 45l, podsz.: św, brz, so, jał, czm.p na 10%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	85		0,9	27	23	II	12	302	795	12,9 4,9	BRAK WSK-2,63		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79l, Św, Brz 45l, podsz.: św, brz, jał na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,7	24	20	II	12	255	805	14,4 4,6	BRAK WSK-3,15
j	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 45l, mjs Brz, Db 45l, podsz.: brz, czm.p, jał, jr, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	18	15	II	12	248	560	21,6 9,6	TP-2,25
k	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 32l, mjs Bk, Db, Db.c 32l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 10%, Info: 10% Bśw;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,0	14 13	16 16	IA I	12	202 27 --- 229	820 110 --- 930	45,2 4,6 --- 49,8 12,3	TW-4,05
l	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, gp/gpżk//gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, knw.dwl, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 87l, Os, Św 60l, Ak, Ol 45l, podsz.: czm.p, jr, brz, kru, ak na 60%, Info: 25% BMw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB.S	87 28 28		0,8 0,2	34	26 5 4	I I	12 22	328	490	7,6 5,1	BRAK WSK-1,49
m	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 30l, mjs Db, Brz, Św 83l, Ol, Db, Św, Brz, Ak, Os 45l, podsz.: czm.p, św, brz, jr, ak na 60%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	31	25	I	12	349	520	8,6 5,8	BRAK WSK-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			
228 n	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 65l, Św 45l, Db.c 35l, podsz.: jrz, brz, db, jał na 10%, Info: 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	27	23	I	12	369	995	22,1 8,2	TP-2,70			
p	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 76l, Brz, Db.c, Db 49l, podsz.: jał, brz, jrz, db, czm.p na 10%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	22	23	I	12	368	1565	28,7 6,8	BRAK WSK-4,25			
~a			0,48		RP: LINIE																	
~b			0,75		RP: DROGI L																	
	32,55 32,55 32,55 32,55 32,55		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 33,78 = 33,78 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 33,78 Gmina Sieradz (082) = 33,78 Powiat sieradzki (14) = 33,78 Woj. łódzkie (10)												10300	246.8				
229 a	2,62				Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) Leśnictwo - Dębowiec (15)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Brz 100l, Brz, Db 69l, Db, Brz 45l, podsz.: brz, jał, czm.p, db, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk,Db,So,Brz,Db.c 32l. 1 szt., Info: 30% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	27	24	I	12	380	995	20,6 7,9	TW-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
229 b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 61l, mjs Db, Os 61l, Db, Brz 45l, podsz.: jał, św, jrz, brz, czm.p na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	26	23	I	12	358	910	21,8 8,6	TP-2,54
c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Św 79l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, jał, db, św na 50%, Info: 45% BMw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79		0,9	30 28	23 23	II II	12	286 31 --- 317	500 55 --- 555	9,0 0,5 --- 9,5 5,4	BRAK WSK-1,75
d	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 73l, Db, Brz 45l, podsz.: jał, czm.p, św, db na 20%, Info: Jemiola; 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	24	22	II	12	301	1260	25,1 6,0	BRAK WSK-4,18
f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 118l, Os, Db 73l, Brz, Db, Św 45l, podsz.: czm.p, brz, jał, św, db na 40%, Info: 15% BMw;30% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,9	31 31	25 24	I II	12	317 36 --- 353	500 55 --- 555	9,6 0,6 --- 10,2 6,5	TP-1,57
							PODR	5 ŚW 5 BK	14 12		0,5		2 2		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
229 g	5,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pls//plm///gp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 67l, mjs Db, Os 100l, Md, Ak, Os, Gb 67l, Db, Św, Brz 45l, Db, Gb 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, św na 50%, <b>Info:</b> Jemiola; 25% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	67 67 67		1,0	28 30 29	23 22 24	I II I	12	252 73 39 ---	1315 380 205 ---	28,2 4,9 4,7 ---	TP-5,22
h	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> trawy, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 58l, mjs Md, Os, Db, Ak 58l, Gb, Brz, Md 35l, podsz.: czm.p, jrż, jał, brz, db na 20%, <b>Info:</b> Jemiola	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	24	21	I	12	361	1565	40,0 9,2	TP-4,34
i	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls//plm///gp, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ak, Os 50l, Gb, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz, db na 40%, <b>Info:</b> Jemiola; 15% BMśw;20% Bśw;20% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	50 50 50		1,2	22 21 20	20 19 18	I II II	12	191 90 34 ---	710 335 125 ---	21,9 7,5 4,8 ---	TP-3,73
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,95 25,95 25,95 25,95 25,95		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 26,21 = 26,21 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 26,21 Gmina Sieradz (082) = 26,21 Powiat sieradzki (14) = 26,21 Woj. łódzkie (10)												8910	199.2	

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	
230					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annapole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14)															
a	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Ol, Db 109l, Brz, Db 63l, Db 58l, Db, Kl 45l, Gb 30l, podsz.: jrz, kl, db, kru, czm, bez.c na 30%	120/120 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	9 SO 1 KL	109 63		0,8	35 19	25 23	II I	3 4	254 28 ---	160 20 ---	1,8 0,5 ---	IC-100%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63	
b		0,32			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: ol na 10%	DB-SO	PRZES	OL	27			15	16		4		6		BRAK WSK-0,32	
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 79l, mjs So, So.we, Św, Js 119l, Kl 90l, Bk 79l, Js 60l, Jd, Gb 35l, Czm, Ol, Kl 30l, podsz.: bez.c, jrz, czm.p, ak, kl, gb, db, prz.cw, jd na 90%, Info: 20% LMśw;30% Lśw;	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 DB	79 79 119		0,8	31 30 38	27 25 31	I II II	12	273 55 41 ---	340 70 50 ---	6,2 0,8 0,5 ---	TP-1,24	
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czm, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Js 119l, Ol 90l, Os, Wz 79l, Js 55l, Os, Ol 53l, Czm 45l, podsz.: jrz, kru, czm, prz.cw na 90%, 1-w cz. S gnia 0,34 ha 1 szt., Info: 40% Lw;	60/60 DB-JD-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 SO	79 79 79 119		0,6	32 30 29 30	27 24 25 26	I I II II	3 3 3 2	100 70 45 20 ---	165 115 75 35 ---	1,6 2,0 1,5 0,3 ---	IIIB-50%-1,64 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ(2)-0,99	
							PODR II	DB	40		0,2	12	16		22	20	35	5,4 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 38l, mjs Św, Czm 38l, Db.c 20l, Czr.p 17l, podsz.: brz, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So,Db 127l. Brz 88l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Brz,OI 88l. 1 szt., Info: 35% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BK 2 DB 1 JD	18 18 38 30 19		1,0	9 10 12 12 10	10 I I I III	12	30 20 30 20 ---	115 75 115 75 ---	10,3 8,7 9,6 5,8 ---	10,3 8,7 9,6 5,8 ---	TW-3,79	
g				2,14	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)		PRZES	SO DB OL BRZ GB AK	127 127 88 88 60 60			38 48 28 30 20 20	26 23 25 25 18 22	2 2 3 3 4 4		40 20 10 5 3 1 ---	79	5 1 ---		
							ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OS	50 40			19 15	15 17	4 4		6				
							ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ OS DB KRU		0,1										
i	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Jd 23l, So, OI 20l, podsz.: brz, ol, gr, so, kru na 40%, Info: 40% Lw;	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	23 23		0,8	7 10	7 12	III I	21	55 12 67	140 30 170	1,5 3,7 5,2 2,1	TW-2,51	
							PRZES	DB ŚW DB OS BRZ GR DB	100 80 80 70 70 60 50			42 31 29 29 23 29 16	22 19 17 20 17 13 13	3 3 3 3 4 3 4		10 10 5 5 2 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Ol, Brz, Db 107l, IIP mjs Brz, Kl, Gb, Db.c, Js 68l, Db, Czm 50l, Jd 45l, Db, Czm, Gb, Jd 35l, podsz.: czm, kru, jr, db, bez.c, der.ś na 70%, Info: 20% Lw;	120/120 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP SO DB IIP	107 68		0,8 0,5	38 23	27 21	I II	3 22	390 150	560 215	6,6 4,6 5,3 3,7	IVD-30%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43	
k	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, kop.pos, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Db 130l, So, Brz 115l, Db, Ol, Jd, Św, Js, Bk 100l, Db.c 90l, Brz, Js, Gb 80l, Md, Js, Św 70l, Os 60l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk 65l, Db.c, Ol 55l, Św, Brz 50l, Db, Czm 40l, Os, Jd, Gb, Lp 35l, podsz.: czm, kru, jr, jd, św, gb, bk na 60%, Info: 20% Lśw;	140/140 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 6 DB 1 JD 1 OL 1 BK 1 SO IIP	80 80 80 80 70 55 65 50 40	0,7 0,6	31 25 29 26 28 15 15	25 24 26 27 27 17 17	II II II I IA II II I	12 22	164 45 36 32 32 --- 309 1090	575 160 125 115 115 --- 670	11,3 3,4 1,6 2,2 2,2 --- 20,7 5,9 18,2 4,2 6,0 2,3 --- 30,7 8,7	BRAK WSK-3,52		
I	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 119l, Db, Wz 90l, Brz, Bk, Os, Wz, Gb, Kl, Wb, Czm 67l, Jd 45l, Wz 40l, podsz.: kru, jr, bk, czm, os, der.ś, czm.p, jd na 60%, Info: 25% BMśw;30% Lw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB PODR II	67 67 40 40	1,0 0,1	27 27 15 15	26 25 18 15	IA I	12 22	397 45 --- 442	410 45 --- 455	8,3 1,1 --- 9,4 9,1	TP-1,03		
															10 5 --- 15	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
230 m	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 23l, mjs Brz 10l, podsz.: czm.p, jr, brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 118l. Db,Brz 34l. 1 szt., Info: 10% Bśw;10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK PRZES SO DB BRZ	6 22 21 118 34 34	nat szt szt	1,0		1 4 5 28 10 10	II IV II	12			40 1 1 --- 42	CP-2,41
n	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 60l, Db 45l, Brz, Św, Db, Db.c 35l, podsz.: brz, db, so, jr, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha Brz,Db,So 35l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW  NAL	SO  SO	92  4		1,0  0,3	27	24	II	2	353	300	4,3 5,1	BRAK WSK-0,85
o	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db 26l, Gb 25l, podsz.: db, lsz, brz, so, kl na 40%, Info: 25% Lw;	60/60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	28 26		1,2	14 10	20 15	I IA	12	171 30 --- 201	165 30 --- 195	8,2 2,3 --- 10,5 10,9	TW-0,96
p	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Jd, Db 80l, Db 69l, Os, Jd, Db.c 54l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: kru, jr, bk, brz, db, db.c na 50%, Info: 10% Lśw;	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	54 54		0,8	20 19	22 19	I II	4 4	181 54 --- 235	100 30 --- 130	2,0 1,0 --- 3,0 5,6	BRAK WSK-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, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 r	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kop.pos, ork.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 54l, mjs Db 100l, Jd, Brz, Db 79l, Os, Ol, Gb, Bk, Lp, Św, So 54l, Jd, Bk, Gb, Św, Db 35l, podsz.: kru, jrz, czm, bk, brz, db.c na 80%, <b>Info:</b> 30% Lśw;30% Lw;	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JD	54 54		0,8	20 18	22 18	I II	12	235 18 --- 253	195 15 --- 210	5,9 0,9 --- 6,8 8,2	TP-0,83	
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,24		<b>RP:</b> ROWY															
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	= 24,47 = 24,47 Obr. ew. Annapole Nowe (0001) = 24,47 Gmina Zduńska Wola (042) = 24,47 Powiat zduńskowski (19) = 24,47 Woj. łódzkie (10)												5646 (6)	152.1		
231 a	1,31				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annapole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14)	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl///gpi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trawy, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 10% Lw;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 DB.S 1 JD 1 DB.S 1 MD 1 BK	28 27 20 28 11 10 9		1,0	10 7 7 7	11 7 7 6 1 5 2	I III II I II I II	12	12 6 6 6 ---	15 10 10 10 ---	1,6 1,9 4,3 0,6 0,2 ---	CP-0,52 TW-0,79
																30	45	8,6 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
231 b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 137l, mjs Brz, Bk, Św 137l, Gb, Db 87l, Gb, Js, Kl, Db, Ak, Bk 60l, Db, Św 50l, Gb 35l, Bk 45l, Kl 25l, Kl 90l, podsz.: gb, kru, jrż, św, ak, jd na 60%	140/140 GB-JD-DB (zg) 30	DRZEW	8 DB 1 SO 1 JD	137 137 137		0,7	47 38 44	31 28 29	II II II	2 2 2	367 33 33 ---	740 65 65 ---	5,5 0,5 0,2 ---	IVD-20%-2,01 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
c				0,30	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)											433	870	6,2 3,1	
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Ol 64l, mjs Db, Brz, Bk, Św, Jd 64l, Kl, Js, Jd, Ol 50l, Św, Jd 40l, Ol 35l, podsz.: kru, św, os, bez.c, ol na 80%, Info: 15% Lśw;15% OlJ;	40/40 DB (cz zg)	DRZEW	4 TP 3 JS 3 OS	64 64 64		0,8	35 33 27	31 28 27	I I I	3 3 3	159 99 89 ---	165 105 95 ---	2,4 1,6 1,3 ---	BRAK WSK-1,05
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Os, Ol, So 45l, mjs Bk, Db 75l, Db.c, Św, Bk 45l, Bk 35l, Gb, Jd, Św, Czm.p 30l, podsz.: kru, św, czm.p, bk, jrż, ol na 50%, Info: 10% Lw;	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	49 49		1,0	18 21	19 20	II II	12	147 71 ---	200 95 ---	7,8 2,2 ---	TP-1,35
																218	295	10,0 7,4	

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
231 g	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, podsz.: db, św, kru, jd, jrż na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Jd,Db,Bk 122l. Jd,Os 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	11 23 23	nat	1,0		4 4 6	I IV II	12			10,8 --- 10,8 4,4	CP-2,38
h	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl///plm, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md 26l, Db, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, so, brz, jrż na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,3	10 12	14 15	IA I	12	171 24 195	470 65 535	41,4 3,8 45,2 16,4	TW-2,75
i	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl///plm, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, wid.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 15% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	6 22 20	nat szt szt	1,0		1 4 5	II IV II	12				CW-2,61 CP-1,04
j	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl///plm, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/8276/05 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 122l, Db 60l, Brz 50l, Db.c 45l, Św 40l, Db, Bk, Db.c 35l, Jd 30l, podsz.: bk, św, czm.p, kru na 70%, <b>Info:</b> 15% LMśw; Proj. otul. rez.	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	132 20	gdn	0,9 0,2	35 4	26 II	II	2 22	367	1180	9,4 2,9	BRAK WSK-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, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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		
231 ~a ~b ~c			0,23 0,08 0,10		RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L																
	17,80 17,80 17,80 17,80 17,80		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 18,51 = 18,51 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 18,51 Gmina Zduńska Wola (042) = 18,51 Powiat zduńskowski (19) = 18,51 Woj. łódzkie (10)												3427	95.5			
232 a	2,36				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annopole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), w cz. SE 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ori.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 139l, Jd, Św 69l, mjs Bk, Brz 139l, Js 90l, Gb 80l, Js 69l, Bk, Js, Gb 45l, Czm.p, Jkl 40l, Wz, Js, Czm, Jd 30l, podsz.: kru, czm.p, św, db, bez.c, os, jrż, jd na 70%, Info: 30% LMśw;15% OIJ;	40/40 DB (cz zg)	DRZEWE	7 TP 1 OL 1 OS 1 DB	69 69 69 139		0,9	40 36 29 47	35 29 28 29	I I I II	2 2 3 2	308 60 45 50 ---	725 140 105 120 ---	8,6 1,7 1,3 0,8 ---	TP-2,36		
b	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/8277/05, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Jd, So.we 119l, Db.c 90l, Ak 70l, Db, Db.c, Gb, Św 60l, Kl, Ak, Jw, Bk, Jd 55l, Db, Brz, Db.c, Św 45l, Bk, Kl, Jw 40l, Czm.p, Db.c, Jd 30l, Jw, Kl 25l, podsz.: db, św, kru, jrż, so.we, db.c, so, ak, gb na 70%, Info: Proj. otul. rez. w cz. S 1,09 ha; 10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEWE  PODR  PODR II	SO  8 DB 1 KL 1 JW	119  30 30 30	gdn	1,0  0,3	36  7 10 11	27  9 15 16	II    	2    	367  9 5 5 19	1275  30 15 15 60	12,0 3,5	BRAK WSK-3,47		

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
232 c	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pgżk/gi///gpi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.gaj, kop.pos, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Jd, Brz, Św, Gb 142l, Bk, Gb 82l, Db, Bk, Jd, Gb 70l, Db.c 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Św 45l, podsz.: św, jd, gb, kru, os na 50%	140/140 GB-JD-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	142 142		0,6	42 39	30 26	II II	2 2	329 33 ---	265 25 ---	1,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,81
d	12,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pgżk/gi///gpi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.gaj, kop.pos, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Jd, Brz, Św, Gb 142l, Bk 85l, Gb 82l, Db, Bk 70l, Jd, Gb 65l, Db.c 60l, Bk, Gb 50l, Os 40l, Gb 30l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Lp 55l, Db 45l, Św 40l, podsz.: św, jd, kru, gb, os, bk, jr, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db.s 20l. 1 szt., <b>Info:</b> Proj. rez.	140/140 GB-JD-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	142 142		0,6	42 39	30 26	II II	2 2	329 33 ---	4045 405 ---	27,6 3,2 ---	BRAK WSK-12,29
																362 113 66 ---	290 90 55 ---	2,0 5,2 5,0 ---	
																179 145 10,2 12,6			
f	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pgżk/gi///gpi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 59l, mjs Jd 70l, Gb, So, Ol, Bk 59l, podsz.: os, św, gb na 60%, <b>Info:</b> Proj. rez.	40/40 BK-JD (cz zg)	DRZEW	8 OS 2 DB	59 59		0,6	22 22	24 22	II I	4 4	190 50 ---	205 55 ---	3,4 1,5 ---	BRAK WSK-1,08
																240 260 4,9 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, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Jd 23l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 119l. Jd,Brz 70l. Św,Db,Os 60l. Bk 90l. 1 szt., Info: Proj. otul. rez. w cz. S 0,91 ha; 25% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEWE  PRZES	6 SO 3 DB.S 1 BK SO JD DB ŚW BK OS	6 23 23 119 70 60 60 90 60	nat szt szt	1,0		1 5 6 35 27 25 20 30 20	I IV II	12 2 2 3 3 2 4		35 17 5 4 2 1 --- 64	CW-2,10 CP-0,99		
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,08		RP: ROWY															
~c			0,37		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: LINIE															
	23,27 23,27 23,27 23,27 23,27		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 23,97 = 23,97 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 23,97 Gmina Zduńska Wola (042) = 23,97 Powiat zduńskowolski (19) = 23,97 Woj. łódzkie (10)											10064	227.5			
233 a	2,71				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowolski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annopole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So.we, Św, Jd 117l, Db.c 110l, Bk, Jw 80l, Kl, Brz 79l, Jd, Bk, Db, Jw, Gb, Ak 60l, Gb, Db.c 40l, Jd, Jw 35l, Db 30l, Db, Kl 50l, Kl 25l, podsz.: kru, czm.p, gb, bk, jw, kl, św na 80%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,65 ha Db 3l. 2 szt., Info: 10% Lw;	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEWE  3 SO	7 DB 3 SO	152 117		0,6	44 37	29 27	III II	2 2	202 71 --- 273	545 190 --- 735	3,5 1,9 --- 5,4 2,0	BRAK WSK-2,71	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Md 23l, Ol 15l, podsz.: brz, ol na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 OL 1 JD 1 LP	23 23 23 23		1,0	7 7 10	7 9 13	III I III	12	61 18 12	45 15 10	0,4 3,3 0,5	BRAK WSK-0,71
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wb 60l, Brz, Js, Db, Św, Os, Gb, Czm 47l, Czm 30l, podsz.: kru, czm.p, wb, lsz, ol na 80%, Info: Proj. rez.	60/60 OL-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 WZ 1 WB 1 DB	47 47 47 110		0,8	18 14 20 35	20 17 20 27	II II II II	4 4 4 2	213 15 15 25	345 25 25 40	8,4 1,0 0,6 0,5	BRAK WSK-1,61
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Gb 72l, mjs Db, Kl 110l, Kl, Db, Lp, Os 72l, Js 55l, Bk, Gb, Lp 50l, Gb 40l, Czm, Gb, Ol 30l, Św 60l, Db 35l, podsz.: bez.c, kl, czm.p na 80%, Info: 10% LMśw;	60/60 OL-WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	72		0,8	36	27	I	2	455	390	4,4 5,1	BRAK WSK-0,86
f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Js, Jkl 77l, Gb 67l, Lp, Os, Ol 65l, Db 60l, Kl, Js 50l, Kl, Db 35l, podsz.: bez.c, db, kl, jkl, gb, lsz na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	77 77		0,8	30 33	26 29	I I	12	200 155 ---	120 95 ---	2,2 1,8 ---	BRAK WSK-0,60
																355	215	4,0 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
233 g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Db.c 35l, mjs Db 110l, So, Kl, So.we, Db.c 79l, Jd, Gb 60l, Md, Jd 35l, podszt.: db, kru, jr, gb, ak, kl na 50%, Info: 25% LMśw;	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 DB 1 MD	35 60 79 60		1,2	10 21 31 25	14 22 24 26	II II II I	12	59 89 89 30 ---	60 90 90 30 ---	4,0 2,6 1,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,00
h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 55l, mjs Brz, So.we, Św, Db.c, Os 77l, Db.c, Gb 55l, Św 45l, Św, Db 30l, podszt.: kru, czm.p, jr, db, db.c, św, jd na 90%, Info: 20% Lśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	77 157 77		0,7	30 46 25	26 28 23	I III II	21	191 109 23 ---	200 115 25 ---	3,6 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,05
i	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: luż., pjd Brz 119l, mjs Brz 60l, podszt.: czm.p, gb, jr, db, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db.s, Brz 23l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Jd 24l. 2 szt. 3-w cz. C kępa 0,20 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,31 ha Jd 10l. 1 szt., Info: Proj. otul. rez;	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	SO	119		0,3	37	27	II	2	108	175	1,7 1,0	BRAK WSK-1,64
							PODR	4 DB.S 2 JD 2 DB.S 2 JD	7 24 23 10		0,6		1 3 5 1		22				
							PODR II	DB	45		0,2	12	16		22	9	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
233 j	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), w cz. S 91F0(b), P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Jd, Św 137I, Brz, Św 79I, Bk, Gb 65I, IIP zmiesz. kęp, pjd Jd 50I, mjs Gb, Jd 30I, podsz.: kru, lsz, gb, św, jd, czm.p, db na 30%, Info: 20% Lt; Proj. rez.	140/140 GB-JD-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 SO 1 DB	137 137 79		0,7	47 39 28	30 28 23	II II II	2 2 3	320 47 28 ---	1695 250 150 ---	12,5 2,0 2,9 ---	BRAK WSK-5,29
k	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 24I, podsz.: czm.p, kru na 20%, Info: Proj. rez.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 GB 3 GB 1 GB	55 99 45		0,6	21 28 13	20 21 16	II III II	22	94 38 14 ---	495 200 75 ---	16,5 3,2 3,3 ---	
~a			0,06		RP: LINIE											146	770	23,0 4,3	
~b			0,15		RP: LINIE														
	16,48 16,48 16,48 16,48 16,48		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 16,69 = 16,69 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 16,69 Gmina Zduńska Wola (042) = 16,69 Powiat zduńskowski (19) = 16,69 Woj. łódzkie (10)												5515	84.4	

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					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowolski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annopole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14)														
a	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Bk, Db.c, Db, Md 23l, podsz.: brz, kru, jrż, db.c, db, so, czm.p, os na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db,Brz,OI,Św 119l. Db 89l. Db,Os,Bk 62l. Czm 50l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,49 ha So,Db,Brz,OI 119l. Db 89l. Db,Os 62l. Czm 50l. Db,Brz 40l. 1 szt., Info: 30% LMśw;10% Lw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,2	7 10	11 12	IA I	12	134 18 --- 152	410 55 --- 465	43,9 3,5 --- 47,4 15,4	TW-3,07
b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 119l, Db 159l, mjs Brz, Bk, Os, Db.c, Wb 64l, Bk, Gb 40l, Czm 30l, podsz.: kru, jrż, db na 90%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Jd 44l. Db 89l. 1 szt., Info: 15% Lw;	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	89 64 64		0,9	34 27 20	26 25 20	II IA II	12	243 123 25 --- 391	190 95 20 --- 305	3,1 2,0 0,5 --- 5,6 7,2	TP-0,78
c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Bk 40l, Db.c, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 131l. Db 54l. Brz 29l. 1 szt., Info: 10% Bśw;10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 ŚW	7 20 19 10		1,0		2 3 4 3 I	I IV I I	12				CP-2,58
							PRZES	SO DB DB OL DB BRZ ŚW OS BK CZM	119 119 89 119 62 119 119 62 62 50			36 42 28 36 19 39 36 28 19 19	24 24 23 23 16 27 25 22 18 16		3 2 3 3 4 2 2 3 4 4		90 20 30 5 5 15 2 3 1 2 ---		
							PODR II	JD	44		0,1	7	12		22	5	5		
							PRZES	SO DB BRZ	131 54 29				33 25 15	30 20 15	3 3 4		46 20 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 d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/plż, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 55l, mjs Db 119l, Św 95l, Brz, Ol 90l, Św, Ol, Db, Os 60l, Js 55l, Kl 50l, Ol, Brz, Bk, Gb 45l, Czm 40l, Św, Jd, Db, Gb 35l, podsz.: kru, jrż, czm, bez.c, lsz, gb, św na 70%, Info: Proj. otul. rez. w cz. W 0,45; ha25% LMśw;20% LMw;	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	119 89		0,7	40 31	26 24	II II	3 3	169 132 --- 301	210 165 --- 375	2,0 2,7 --- 4,7 3,8	BRAK WSK-1,24
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 79l, mjs Brz, Ol, Db.c 79l, Os, Ol, Św, Bk, Jd 64l, Db, Db.c, Bk 45l, Jd, Ol 40l, Św 35l, podsz.: kru, św, jrż, ol, db na 70%, Info: Proj. otul. rez; 25% LMśw;25% LMw;	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	79 64 64 79 64		0,8	30 27 23 31 25	24 25 21 24 24	II IA II II I	12	123 73 45 27 27 --- 295	100 60 35 20 20 --- 235	2,0 1,3 1,0 0,5 0,3 --- 5,1 6,2	TP-0,82
g	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/plż, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. SW 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 70l, Os 60l, Jw, Js, Św, Db, Jd, Db.c, Md 44l, Czm 35l, podsz.: kru, jrż, św, czm, bez.c, jw, lsz na 80%, Info: Proj. otul. rez; 10% LMw;10% OlJ;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 SO 1 OS	44 44 44 44		1,0	19 22 21 22	22 23 20 23	II I IA I	4 4 3 4	116 116 35 35 --- 302	280 280 85 85 --- 730	7,6 7,8 2,9 2,5 --- 20,8 8,6	TP-2,43
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,20		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
234																			
	11,07 11,07 11,07 11,07 11,07		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 11,55 = 11,55 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 11,55 Gmina Zduńska Wola (042) = 11,55 Powiat zduńskowski (19) = 11,55 Woj. łódzkie (10)												2373	83,6	
235					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annopole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14)														
a	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.c, Db 61l, Db 35l, Db.c 30l, podsz.: db.c, db, so, brz, bk, św na 30%, Info: 45% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		1,0	23 20	23 21	I II	12	338 15 ---	290 15 ---	7,0 0,2 ---	TP-0,86
b	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Bk, Db.c 32l, podsz.: db.c, jrż, kru, db, bk, brz na 40%, Info: Proj. otul. rez; 15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,1	14 12	18 15	IA II	12	238 20 ---	585 50 ---	32,3 2,1 ---	TW-2,46
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Św, Jw 32l, Db.c, Gb 30l, podsz.: kru, jrż, bez.c, jd, gb na 60%, Info: Proj. otul. rez; 20% LMw;25% Lśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 BRZ	32 32 32 32		1,0	14 10 9 14	19 15 13 18	IA I II I	12	84 30 20 15 ---	120 45 30 20 ---	6,7 6,7 2,3 0,9 ---	TW-1,44
																149	215	16,6 11,5	



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
235  h	3,54				Rezerwat przyrody: Jabłecznik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, psk/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. kop.pos, gwz.wlk, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 142l, Os, Db, Św, Ol, So 99l, Jd 80l, Os, Ol 70l, Św 60l, podsz.: jd, db, jr, kru na 20%, Info: Rez. Jabłecznik	120/120 GB-JD-DB (cz zg)	DRZEW	6 JD 3 DB 1 BK	142 142 78		0,9	44 46 30	30 30 28	II II I	2 2 2	498 207 28 --- 733	1765 735 100 --- 2600	4,0 5,0 2,1 --- 11,1 3,1	BRAK WSK-3,54
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,10		Rezerwat przyrody: Jabłecznik RP: ROWY, Info: Rez. Jabłecznik														
~g			0,13		Rezerwat przyrody: Jabłecznik RP: LINIE, Info: Rez. Jabłecznik														
	13,71 13,71 13,71 13,71 13,71		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 14,28 = 14,28 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 14,28 Gmina Zduńska Wola (042) = 14,28 Powiat zduńskowski (19) = 14,28 Woj. łódzkie (10)												7020	96	
236  a	1,94				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annopole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pgżk/gi//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 150l, Gb, So, Jd, Brz, Bk 122l, Bk 90l, Db 85l, Bk 65l, Db, Św, Lp, Jw 60l, Os 55l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Gb, Jd, Bk 30l, podsz.: gb, jw, os, jd, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt., Info: Proj. rez.	140/140 GB-JD-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	122		0,8	45 12 20 18	30 16 20 18	II II II II	2 22	414 75 14 9 --- 98	805 145 25 15 --- 185	7,6 3,9 7,8 0,9 1,0 --- 9,7 5,0	BRAK WSK-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236 b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. SW 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 30l, Gb 15l, Św 10l, Ol 6l, mjs Os, Gb 25l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, Info: 35% Lśw; Proj. rez.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 JD 1 BK 1 MD	30 6 25 15 7		0,9	7	12 I 1 II 3 II 9 I 3 I	12		37	85	18,6 0,4 --- 19,0 8,1	BRAK WSK-2,36	
c		2,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (łp) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/psm, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, D. podsz.: wb na 30%, Info: Proj. rez.	JS-OL	PRZES (w cz. C)	WB OL SO DB	50 40 80 80			30 15 25 25	18 15 25 24	3 4 3 3			3 2 5 4 --- 14		BRAK WSK-2,65	
d	1,05				Rezerwat przyrody: Jabłecznik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/plż, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. kop.pos, gwz.gaj, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 142l, Gb 80l, Ol 70l, Gb 60l, Jw 55l, Jw 40l, Gb 35l, IIP, podsz.: kru, gb, jw, bez.c, lsz, czm, kl, ol na 60%, Info: Rez. Jabłecznik; 35% Lśw;	60/60 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 OL 2 JW	122 80		0,7	31 25	26 27	II I	3 3	254 66 --- 320	265 70 --- 335	2,1 1,4 --- 3,5 3,3 3,3 3,1	BRAK WSK-1,05	
						IIP	JW		45		0,3	15	20	I	22	56	60			

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, 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
236	f	0,64			Rezerwat przyrody: Jablecznik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, kop.poś, gww.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jd, Js, Jw 141I, OI 92I, Gb 90I, Db.c, Jw 80I, Jd, Db.c 60I, podsz.: db, jd, jw, db.c, gb na 60%, Info: Rez. Jablecznik	140/80 JD-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 3 DB	141 141		0,9	43 46	29 30	III II	2 2	339 160 ---	215 100 ---	1,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,64
	g	3,40			Rezerwat przyrody: Jablecznik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ss) n1, T. niz rów, GI. OGb, psk/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św 142I, Bk 130I, Gb 100I, Jd 90I, Db 80I, Bk 75I, Brz 70I, Św 50I, podsz.: db.c, jrż, jd, lsz, gb na 10%, Info: Rez. Jablecznik	120/120 GB-JD-DB (cz zg)	DRZEW	8 JD 2 DB	142 142		0,8	41 46	31 30	II II	2 2	489 169 ---	1665 575 ---	3,7 3,9 ---	BRAK WSK-3,40
	h	4,85			Rezerwat przyrody: Jablecznik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, So, Św, Brz 137I, OI 130I, Gb, Db 90I, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 55I, Jw 40I, podsz.: gb, kru, czm, jrż, kl na 20%, Info: Rez. Jablecznik	140/140 GB-JD-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 JD	137 137		0,9	46 43	30 31	II II	2 2	461 85 ---	2235 410 ---	16,6 1,1 ---	BRAK WSK-4,85
							IIP	7 JD 2 JD 1 GB	53 63 40		0,7	11 15 11	16 18 14	II III II	12	188 47 5 ---	910 230 25 ---	56,7 9,9 1,3 ---	
							PODR	JD	35		0,2		5		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	
236  i	0,87				Rezerwat przyrody: Jabłecznik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 119l, Gb, Jd 70l, Db.c, Jw 60l, Db, Db.c, Jd 50l, podsz.: gb, db.c, jd, jw na 60%, Info: Rez Jabłecznik	120/120 SO-JD-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO GB	119 50		0,8 0,1	39 15	28 15	I 22	2 22	395 9	345 10	3,4 3,9	BRAK WSK-0,87	
~a			0,14		Rezerwat przyrody: Jabłecznik RP: LINIE															
~b			0,27		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: ROWY															
~d			0,09		Rezerwat przyrody: Jabłecznik RP: ROWY															
	15,11 15,11 15,11 15,11 15,11	2,65 2,65 2,65 2,65 2,65	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 18,30 = 18,30 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 18,30 Gmina Zduńska Wola (042) = 18,30 Powiat zduńskowski (19) = 18,30 Woj. łódzkie (10)												8624	142		
237  a	2,38				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annopole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Wz, Js, Czm 27l, podsz.: kru, jrż, bez.c, wz, lsz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Lp 100l. Db,OI,Js 116l. Db 69l. 1 szt.,	60/60 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL JS DB LP DB	27 116 116 116 100 69		1,1	13 33 40 33 37 30	19 20 22 21 20 20	I 2 2 3 2 3	12 3 2 3 2 3	305	725 40 25 20 20 10 ---	35,0 14,7 115	TW-2,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Św 30l, podsz.: bez.c, kru, wz, jrż na 50%	60/60 DB (niezg)	DRZEWE	5 OL 4 BK 1 BRZ	30 30 30		1,6	13 10 14	16 15 18	II I I	12	134 55 18 ---	90 35 10 ---	3,8 7,8 0,5 ---	TW-0,66
d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 117l, Ol 60l, Czm 30l, IIP, podsz.: kru, jrż, jw, db, lsż, gb, kl na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 23l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,13 ha Jd 24l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 23l. 2 szt. 4-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 13l. Lp 14l. 2 szt., Info: 10% Lw;	120/120 DB-JD-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB	117 117		0,3	39 38	26 27	II II	2 3	80 35 ---	125 55 ---	1,2 0,6 ---	IIIBU-95%-1,59 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-0,93
f	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, Brz, Db, Ak 69l, Db.c 55l, Db.c 35l, Ak, Db 30l, Db.c, Czm.p, Gb, Św, Os 25l, podsz.: jrż, db.c, kru, db, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Ol, Db, Brz, So, Św, Wz 107l. Db, Czm.p 75l. Czm.p 50l. Bk 104l. Bk, Wz 80l. Bk, Czm.p 30l. Wz 35l. 1 szt., Info: 15% LMśw; 20% Lw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	69		1,0	29	26	IA	12	457	1450	28,2 8,9	TP-3,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 g	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 30l, Md, Db.s 13l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,60 ha So,Db 122l. Db 90l. 2 szt., Info: Proj. otul. rez. w cz. W 1,52 ha; 15% BMw;30% LMw;10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	12 33 33		1,0		7 14 8	5 I II	12		30 15 ---	160 80 ---	16,9 22,0 6,1 ---	CP-2,58 TW-2,20
h	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Db.b 22l, mjs Md 21l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 132l. 1 szt., Info: 15% Bśw; Proj. otul. rez;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,0		7 9	8 I II	12		67 12 ---	65 10 ---	10,2 0,8 ---	10,2 0,8 ---
i	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 23l, Md 17l, podsz.: jrż, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 126l. Db 90l. 1 szt., Info: 10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	16 28 17		1,0		7 7 8	8 6 I IV I	12		35 5 15 ---	85 10 35 ---	9,1 0,7 3,3 ---	9,1 0,7 3,3 ---
																55	130	13,1 5,4		
																20 4 2 ---	26			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 55l, Db 45l, Db.c, Db 35l, Db.c, Db, Brz 25l, podsz.: db, brz, kru, db.c, jrz, czm.p, gb, św na 70%, Info: Proj. otul. rez;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,8	35	25	II	3	320	410	4,6 3,6	TP-1,28
k	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 24l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So,Db 117l. Db 70l. 1 szt., Info: Proj. otul. rez. w cz. W 0,70 ha; 20% LMśw;10% Lw;	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 OL 1 JD	24 24 24 24		1,0	7 8 7	6 11 11 3	III IA IV III	12	12 43 24 ---	20 80 45 ---	0,8 7,7 2,6 ---	TW-1,86
~a			0,16		RP: LINIE		PRZES	SO DB DB	117 113 70			33 40 30	25 24 24	3 3 3		2 3 30 ---	11,1 6,0		
~b			0,06		RP: ROWY														
	19,72 19,72 19,72 19,72 19,72		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 19,94 = 19,94 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 19,94 Gmina Zduńska Wola (042) = 19,94 Powiat zduńskowolski (19) = 19,94 Woj. łódzkie (10)											3850	162.6		

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	
238					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annapole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14) Rezerwat przyrody: Jablecznik															
a	3,60				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Jd, Brz 132l, Ol, Db 108l, Św 80l, Os 75l, Gb, Db.c 60l, podsz.: jrz, kru, św, lsz, bk, db, czm.p na 70%, Info: Rez. Jablecznik; 15% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR II	132  5 DB 3 JD 1 ŚW 1 JD	 55 35 35 63	  0,4   	 40 16 10 7 10	 27 14 11 10 19	 II    	 2 22    	 376 66 9 5 5 --- 85	 1355 240 30 20 20 --- 310	 10,7 3,0     	BRAK WSK-3,60		
b	17,14				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGb, psż/ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, kop.pos, D. zw.: um. prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Św 142l, Gb 105l, Gb, Bk 89l, Św 70l, Bk, Jd 60l, podsz.: gb, św, kru, głą, jd na 20%, Info: Rez. Jablecznik	140/140 GB-JD-DB (zg) 20	KO DRZEW  PODR PODR II	6 DB 2 JD 1 SO 1 DB  JD 7 JD 3 JD	142 142 142 89  35 63 45	     0,3 0,6	 45 39 41 32	 30 28 28 25	 II III II II	 2 2 2 3  22 22	 301 120 35 30 --- 486 201 30 --- 231	 5160 2055 600 515 --- 8330 3445 515 --- 3960	 35,2 8,6 4,7 8,5 --- 57,0 3,3	BRAK WSK-17,14		
c	1,35				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 53l, mjs Db 148l, Db, Św, Brz 122l, Db.c 70l, Jd 45l, podsz.: kru, db, jrz, św, gb, jd na 90%, Info: Rez. Jablecznik; 20% BMśw;	120/120 DB-JD (cz zg)	DRZEW PODR II DB	SO DB	122 45	  0,2	 36 10	 25 15	 II 22	 2 22	 324 9	 435 10	 3,9 2,9	BRAK WSK-1,35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,94				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, psż/ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. NW 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 132l, Db 88l, Db, Gb 55l, Jd 50l, Os 45l, Db 40l, Gb, Os 35l, podsz.: gb, kru, jd, jrż na 90%, Info: Rez. Jabłecznik	120/120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	132 132		0,8	40 43	27 29	II II	3 2	301 38 ---	285 35 ---	2,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,94
f	3,16				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, kop.pos, gwz.wlk, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Jd, Św, So, Ol, Brz 147l, Gb 63l, Gb 40l, IIP, podsz.: gb, jrż, kru, jd, db na 30%, Info: Rez. Jabłecznik	140/140 GB-JD-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 GB	147 104		0,6	52 25	30 26	II II	2 3	273 85 ---	865 270 ---	5,4 3,4 ---	BRAK WSK-3,16
~a			0,14		RP: LINIE, Info: Rez. Jabłecznik														
~b			0,33		RP: LINIE, Info: Rez. Jabłecznik														
~c			0,09		RP: DROGI L, Info: Rez. Jabłecznik														
	26,19 26,19 26,19 26,19 26,19		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 26,75 = 26,75 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 26,75 Gmina Zduńska Wola (042) = 26,75 Powiat zduńskowski (19) = 26,75 Woj. łódzkie (10)												16515	95.7	

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	
239					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annopole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14)															
a	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Czr.p 70l, Brz 55l, Lp, Wz 50l, Czr.p 45l, Md 8l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, Info: 45% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	8 22 21		1,0		2 I 4 IV 5 II	12					CP-4,39	
b	0,93				FR. FAZA odnowienia, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, db na 30%	100/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	nat,szt szt	1,0		II II	11			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,93		
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 55l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Db 106l. Brz 59l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB.B	3 21 3 22	szt szt szt szt	1,0		1 II 5 I 1 II 4 IV	11			2,0 0,5 --- 2,5 1,6	CW-1,01 CP-0,49		
d	5,55						PRZES	DB SO BRZ	106 106 59			45 40 25	30 30 25	3 3 3		10 25 5 --- 40		TP-5,55		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, So.s 62l, Ak 50l, Db 30l, Db.c 25l, podsz.: db, kru, os, jrz, ak, ksz, db.c, gb, brz na 40%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	25	23	I	12	358	1985	46,8 8,4		
~a			0,12		RP: L TELEK															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
239																						
	12,46 12,46 12,46 12,46 12,46		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 12,58 = 12,58 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 12,58 Gmina Zduńska Wola (042) = 12,58 Powiat zduńskowski (19) = 12,58 Woj. łódzkie (10)															2025	49,6	
240					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annopole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14)																	
a	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 71l, Db 35l, pods.: brz, db, kru na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	24	20	II	12	296	175	3,6 6,1	TP-0,59			
b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, Brz 25l, pods.: brz, so na 30%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	14	18	I	12	226	140	4,2 6,8	TP-0,62			
c		2,52			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 103l. Św 35l. Db 25l. 1 szt.	SO	PRZES	SO ŚW	111 49			30 20	22 17		3 3		30 1 ---	31	ODN-ZRB-2,52			
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 71l, mjs Brz, Md 71l, pods.: brz, db, so, św na 20%, Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	24	21	II	12	296	740	15,3 6,1	TP-2,50			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, Info: 45% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB.S 1 JD 1 DB.S	7 7 22 22 7		0,9		2 4 6 3	I I III III II	12			0,1  --- 0,1 0,1	CW-1,26 CP-0,32
g	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 77l, mjs Db 110l, Brz 77l, Św, Gb 50l, Czm.p, Św, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, brz, so na 50%, Info: 25% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	30	24	I	12	373	685	12,4 6,7	TP-1,84
h	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, jał, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,So.s 120l. Brz 90l. Św 80l. Db 70l. Św,Db.c,Brz 60l. 1 szt., Info: 15% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,3	9 11	13 13	IA I	12	195 18 --- 213	740 70 --- 810	60,0 3,7 --- 63,7 16,8	TW-3,80
	10,93 10,93 10,93 10,93 10,93	2,52 2,52 2,52 2,52 2,52			= 13,45 = 13,45 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 13,45 Gmina Zduńska Wola (042) = 13,45 Powiat zduńskowski (19) = 13,45 Woj. łódzkie (10)											2642	99.3		

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
241					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowolski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annopole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14)														
a	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 61l, mjs Brz, Św, Db 61l, Db, Brz, Św 25l, podsz.: św, brz, db, so, jał, jd na 20%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	25	22	I	12	358	1335	32,1 8,6	TP-3,73
b	10,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db, Św 49l, Gb 35l, Db, Brz 30l, Gb 25l, podsz.: św, brz, czm.p, db, kru na 60%, Info: 40% Bśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,1	20	21	IA	11	405	4435	132,1 12,1	TP-10,95
c	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 30l, Brz 13l, podsz.: brz, gb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Db 147l. Db,Brz 80l. 1 szt., Info: 30% LMw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK	13 13 13 30		1,0		6 4 10 11	I II II I	11	5	15	13,1 0,9 2,3 3,7 --- 20,0 5,7	CP-3,01 TW-0,33
f	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, So.b 107l, So, So.s 80l, Db 45l, Db 35l, Bk 25l, podsz.: jd, bk, db, brz, so, św na 50%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 SO.S	107 107		0,9	29 25	21 22	III III	3 3	254 28 --- 282	970 105 --- 1075	11,5 1,3 --- 12,8 3,4	IB-95%-3,81 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h   ~a ~b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 30l, Św 19l, Lp 18l, Brz 15l, podsz.: gb, brz, db na 80%, Info: 25% Lśw;  RP: LINIE  RP: DROGI L	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW          PRZES DB SO	4 MD 2 DB 2 BK 1 GB 1 JW	18 30 25 18 17		1,0	10 9 7 7 7	16 13 11 8 12	I I I II I	12	30 15 10 5 5 --- 65	70 35 20 10 10 --- 145	10,3 2,6 2,8 0,3 10 --- 16,0 7,1	10,3 2,6 2,8 0,3 10 --- 16,0 7,1	
	24,22 24,22 24,22 24,22 24,22		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 24,69 = 24,69 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 24,69 Gmina Zduńska Wola (042) = 24,69 Powiat zduńskowski (19) = 24,69 Woj. łódzkie (10)												7062	213		
242 a	7,17				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annopole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Os 52l, mjs Św, Db, Gb, Czr.p 52l, Brz, Bk 35l, Db, Gb 30l, Lp, Db.c, Czr.p 25l, podsz.: św, brz, os, db, czm.p na 30%, Info: 20% BMw;10% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW          8 SO 2 BRZ	52 52		1,0	27 19	25 22	IA I	12	289 72 --- 361	2070 515 --- 2585	57,2 11,0 --- 68,2 9,5	57,2 11,0 --- 68,2 9,5	TP-7,17	

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jst.kos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 44I, Brz, Św, Db 25I, podsz.: kru, brz, św na 20%, Info: 15% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,1	17	19	IA	12	375	1190	40,8 12,9	TP-3,17
d	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, prz.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Md 34I, podsz.: brz, św, db, kru, md na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	34 80		1,1	12 32	16 14	IA 3	12	277	935 2	46,8 13,8	TW-3,38
f	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 112I, Gb 90I, Db 78I, mjs So.we 112I, Brz 78I, Św, Jd 45I, Gb 40I, Db, Św, Brz, Gb 30I, podsz.: kru, db, gb, brz, św, jd na 80%, Info: 30% BMśw;	140/140 SO-JD-DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 4 SO	112 112		0,9	40 35	26 26	III II	3 3	198 160 --- 358	1290 1040 --- 2330	16,3 11,0 --- 27,3 4,2	IIIB-30%-6,51 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95

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	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
242 g	8,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl///gpi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. C 9170(b), w cz. NW 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, pok.zwy, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkep, pjd Brz 112l, Gb 90l, mjs So.we 112l, Db, Brz 78l, IIP mjs Gb 40l, Gb 30l, podsz.: św, kru, db, gb, jd, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 1,02 ha Db.s 22l, Gb,So 14l. 6 szt. 2-w cz. E od gnia 0,59 ha Bk 21l. 3 szt. 3-od gnia 0,45 ha Jd 25l. Gb 20l. Db.s 21l. 3 szt. 4-w cz. S od gnia 0,14 ha Św 23l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 1,21 ha Jd 4l. 2 szt., <b>Info:</b> 25% Lśw;	140/140 SO-GB-DB (cz zg) 10	KO IP	7 DB 3 SO	112 112			0,8 38 34	26 26 II	2 2 2	188 136 ---	1510 1090 ---	19,1 11,5 ---	III BU-95%-8,03 AGROT-4,39 ODN-ZŁOŻ-4,39 PIEL-1,21 CP-2,20	
h	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg///gp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 59l, mjs Md, Gb, Św, Db.c, Os 59l, podsz.: gb, db, db.c, kru, jrz na 90%, <b>Info:</b> 20% LMśw;	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,9 28 28	26 26 IA I	12 12 12	348 27 ---	1035 80 ---	24,5 1,4 ---	CP-1,50 TP-2,98		
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	31,24 31,24 31,24 31,24 31,24		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 31,54 = 31,54 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 31,54 Gmina Zduńska Wola (042) = 31,54 Powiat zduńskowski (19) = 31,54 Woj. łódzkie (10)											10917	244.3		

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	
243					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowolski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annopole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14)															
a	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 71l, mjs Db 71l, Db 50l, Db 30l, podsz.: db, jał, kru, czm.p, brz, so na 20%, Info: 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	25	22	I	12	364	1225	24,5 7,3	TP-3,37	
b	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 54l, Db 30l, podsz.: db, brz, kru na 20%, Info: 20% BMw;30% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	21	21	I	12	325	1000	27,8 9,1	TP-3,07	
c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, Db 25l, podsz.: db, brz, kru na 20%, Info: 35% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	15	17	I	12	324	895	29,8 10,8	TP-2,76	
f	10,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, plm/plmż///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jst.kos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 60l, mjs Brz, Św 112l, Db 75l, Gb 70l, Św 60l, Brz 55l, Św, Brz 45l, Gb 40l, Św, Db 35l, Św 25l, Brz 30l, podsz.: św, kru, db, brz na 70%	120/120 DB-JD-SO (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	112 112		0,8	34 37	28 27	I II	2 3	357 42 ---	3650 430 ---	40,0 4,8 ---	IVD-30%-10,23 AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07	
							PODRII	DB	45		0,1	10	15		22	5	50	44,8 4,4		

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
243 g	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, plm/plmż///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. N 9190(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 112l, Db, Św 60l, Św, Db, Brz 40l, Db, Św, Brz 30l, Bk, So 25l, podsz.: kru, db, brz, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 2,30 ha Db.s 22l. 12 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Jd 22l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,13 ha Ol,Brz,Os 45l. 1 szt. 4-w cz. C od g cz 1,65 ha Jd 5l. 4 szt., Info: 20% BMśw;  RP: DROGI L	120/120 DB-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	112 112		0,6	35 36	28 28	I II	2 3	231 65 --- 296	1900 535 --- 2435	20,8 6,0 --- 26,8 3,3	IIIBU-95%-8,23 AGROT-3,88 ODN-ZŁOŻ-3,88 PIEL-1,65 CP-2,50
~a			0,31																
	27,66 27,66 27,66 27,66 27,66		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 27,97 = 27,97 Obr. ew. Annapole Nowe (0001) = 27,97 Gmina Zduńska Wola (042) = 27,97 Powiat zduńskowski (19) = 27,97 Woj. łódzkie (10)												9685	153.7	
244 a	4,62				Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Stawiszczce (0032) Leśnictwo - Andrzejów (14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 77l, mjs Db, Md 77l, Os, Db.c 60l, Db 45l, Db, Brz, Db.c 30l, podsz.: kru, św, brz, db na 10%, Info: 30% BMśw;10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	33	23	I	12	373	1725	31,1 6,7	TP-4,62
b	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, 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.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Jd 46l, Czm.p, Św, Db 30l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 40%, Info: 15% BMśw;10% Bśw;10% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46		1,0	19 18	21 20	IA I	12	263 61 --- 324	1875 435 --- 2310	60,6 11,2 --- 71,8 10,1	TP-7,12

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
244 c  d	2,95			0,33	RP. DROGI P (Dr )  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 46l, mjs Ol, Os, Db, Czm.p 36l, podsz.: czm.p, brz, kru, św, os na 30%, Info: 35% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	36 36 36		0,9	13 11 15	17 14 18	IA I I	12	188 30 20 ---	555 90 60 ---	25,4 7,4 2,1 ---	TW-2,95
g	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Os 47l, mjs Db 80l, Md 51l, Db 47l, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 70%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47		1,0	20 22	23 21	IA I I	12	223 91 ---	775 315 ---	24,4 7,9 ---	TP-3,48
h	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, plm/plmż//gl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 71l, mjs Brz, Gb, Św, Os 71l, Db 50l, Jd 45l, Jd, Św, Czm.p, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, brz, św na 80%, Info: 35% BMśw;10% BMw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	71 71		0,9	31 30	27 26	IA I I	12	382 32 ---	690 60 ---	12,9 1,2 ---	TP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 i	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/ps//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Brz 87l, Db 60l, Św 50l, Św 40l, Św, Db, Brz, Czm.p 30l, podsz.: św, kru, db, brz na 60%, Info: 10% LMśw;10% BMw;40% LMw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	87 87		0,9	32 31	27 25	I II	12	352 37 ---	1600 170 ---	24,7 2,9 ---	TP-4,54
j	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 78l, Jd 70l, Św, Db 60l, Jd, Db 55l, Św, Db.c 45l, Czm.p, Św, Jd, Db, Jb 30l, podsz.: db, św, jr, os, brz, kru na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,64 ha Bk,Db.b 4l. 2 szt. 2-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk,Brz,Św 18l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,15 ha Św 18l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 BRZ	112 78 112 112		0,7	37 28 40 33	25 23 26 25	II II III II	2 3 2 2	100 60 50 25 ---	300 180 150 75 ---	3,2 1,7 1,9 0,4 ---	IIIAU-95%-3,02 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 PIEL-0,64 CP-0,40
k	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z3, T. niz rów, GI. Bw, plm/plmż//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 25l, mjs Md 25l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Czm.p 25l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	25 25 25		0,9	7 9	10 4 11	I III II	12	85 12 ---	65 10 ---	6,1 0,5 ---	TW-0,74
l	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z3, T. niz rów, GI. Bw, plm/plmż//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 62l, Db, Gb 45l, Czm.p, Gb, Db, Brz 30l, podsz.: św, czm.p, db, kru, jr, z na 70%, Info: 10% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	62 62 62		0,9	28 25 26	26 22 24	IA III I	12	298 35 35 ---	455 55 55 ---	10,1 0,9 0,8 ---	TP-1,53 CP-0,90
							PODR	4 BK 3 DB.B 3 JD	26 26 26		0,5		4 3 1		22	368 565	565	11,8 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
244 m	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 49l, mjs Os, Db, Gb 49l, Czm.p 47l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: św, db, jr, kru, os na 60%, Info: 15% BMśw;15% LMśw;20% Lśw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	49 49		0,8	20 20	21 22	I IA	4 3	203 30 --- 233	335 50 --- 385	7,9 1,5 --- 9,4 5,7	TP-1,66
o	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Md, Św 25l, mjs Db.s 25l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 120l. 2 szt., Info: 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 120		1,2	8 30	11 24	IA 2	12 2	183 25	315 25	27,6 16,1	TW-1,71
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: ROWY														
	33,17 33,17 33,17 33,17 33,17		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 34,04 = 34,04 Obr. ew. Stawiszczce (0032) = 34,04 Gmina Sieradz (082) = 34,04 Powiat sieradzki (14) = 34,04 Woj. łódzkie (10)												10445	274.4	
245 a	0,96				Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Stawiszczce (0032) Leśnictwo - Dębowiec (15)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/pgżk//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Św 49l, mjs Db, Os, Św 70l, Lp, Jw 49l, Os, Ol, Db.c 47l, podsz.: św, czm.p, brz, kru, os, jr, na 40%, Info: 20% BMśw;10% Bśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 49		1,0	16 16	17 18	I II	12	259 28 --- 287	250 25 --- 275	8,3 0,6 --- 8,9 9,3	TP-0,96

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	
245 b	1,18	2,94			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl/pg, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. podsz.: brz, so, św, os, db, czm.p na 60%	BRZ-OL	PRZES	SO BRZ DB OS SO OL BRZ DB ŚW LP BRZ SO OL BRZ DB.C DB ŚW	120 80 80 60 60 60 60 60 60 60 45 45 40 35 35 35 35			46 31 29 23 16 21 21 22 16 24 12 13 14 9 11 11 9	21 19 18 20 18 19 18 16 15 14 14 11 10 10		3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		2 2 1 5 40 20 10 1 1 1 1 50 40 2 2 1 1 1 1 ---		BRAK WSK-2,94	
c						RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plż/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. wrz.pos, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.c, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So,Db 112l. Db 70l. Db.c,Brz,Os 60l. Św 50l. 1 szt.	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	7 7	9 10	I II	12	80 16 96	95 20 115	11,3 1,2 12,5 10,6		TW-1,18
								PRZES	SO DB DB DB.C BRZ OS ŚW	112 112 70 60 60 60 50			35 38 22 27 23 30 16	20 20 15 15 18 20 12	2 2 4 3 4 3 4		15 10 1 1 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
245 d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/pgżk//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, So 70l, Md, Św, Db 51l, Brz, Db 35l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 60%, Info: 45% BMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	51 51		0,9	25 21	23 23	IA I	12	232 98 ---	370 155 ---	10,4 3,4 ---	TP-1,59
f	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pls///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Św 18l, mjs Db 35l, Md 18l, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 112l. Db,Brz 44l. Bk,Db.c 34l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	9 24 9	nat	1,0		3 5 4	II IV IV	11			0,5 --- 0,5 0,1	CP-5,17
g	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 112l. Brz 65l. Db 90l. Db 60l. Db 40l. 1 szt., Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,0		5 7	III IV	12			3,9 0,3 --- 4,2 2,8	TW-1,51
							PRZES	SO DB BRZ BK DB.C	112 44 44 34 34			35 24 27 20 16	26 20 22 18 18		2 4 3 4 4		80 12 7 1 1 ---		
																101			
							PRZES	SO DB BRZ DB DB	112 90 65 60 40			30 35 23 19 10	25 24 24 15 8		2 3 4 4 4		30 4 4 1 1 ---		
																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
245 h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 42l, podsz.: brz, db, czm.p na 10%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,1	15	16	I	12	282	535	20,8 10,9	TP-1,90
i	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l, Db.c 60l, Brz 35l, podsz.: brz, czm.p, jr, św na 30%, Info: 10% BMśw;20% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,1	25	23	II	12	379	730	11,7 6,1	BRAK WSK-1,93
j	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, Św, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, jr, św na 30%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		1,0	25	23	I	12	358	580	13,6 8,4	BRAK WSK-1,62
k	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 86l, mjs Db 86l, Brz, Db 60l, Św 50l, Db 40l, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, jr, brz, św, bk na 40%, Info: 35% BMw;15% Bśw;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,9	30	25	I	12	369	920	14,5 5,8	BRAK WSK-2,50
m				0,10	RP. DROGI P (Dr )														
~a			0,18		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			
245																						
	18,61	2,94	0,66	0,10	= 22,31													4031	100.5			
	18,61	2,94	0,66	0,10	= 22,31 Obr. ew. Stawiszczce (0032)																	
	18,61	2,94	0,66	0,10	= 22,31 Gmina Sieradz (082)																	
	18,61	2,94	0,66	0,10	= 22,31 Powiat sieradzki (14)																	
	18,61	2,94	0,66	0,10	= 22,31 Woj. łódzkie (10)																	
246					Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Stawiszczce (0032) Leśnictwo - Dębowiec (15)																	
a	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plż/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 23l, mjs Brz, Db.c 40l, pods.: brz, jrż, ak, czm.p, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 117l. Db,Db.c 70l. Brz 60l. Db,Db.c 40l. Św,Brz 35l. 1 szt., Info: 30% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB DB DB.C BRZ DB	23 117 117 70 70 60 40		1,6	7 35 40 26 25 22 13	8 23 22 17 15 21 11	II II II II II II II	12 2 2 3 3 4 4	96 55 8 2 1 1 1 ---	120 55 8 2 1 1 1 68	19,3 15,2	TW-1,27			
b	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/8286/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Db, Lp 70l, mjs Lp, Db.c 90l, Os 70l, Brz, Gb, Kl, Ak 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 50l, Gb, Lp, Db, Św, Brz 35l, Cz.m.p 25l, pods.: czm.p, brz, gb, jrż, kru, jkl, db, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,02 ha Db.s 24l. Gb 22l. Brz 20l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 24l. Db.c 22l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,25 ha Lp 50l. Lp,Db 70l. Lp 35l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,40 ha Bk 11l. 2 szt., Info: 15% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	8 SO 2 DB 8 DB 2 LP 6 DB.S 3 BK 1 BK	122 122 50 50 24 11 24	gdn	0,7	36 49 20 18	28 29 16 18	II II II I	2 2 22 22	231 60 291 55 10 65	1300 335 1635 310 55 365	11,7 3,2 14,9 2,7 11,8 2,5 14,3 2,5	IIIAU-95%-5,62 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60 CP-1,58			

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
246 c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pgż//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Kl 15l, mjs Db 45l, podsz.: brz, lp, kl na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Lp,Kl,Db,Db.c 45l. 1 szt.	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 LP	15 45		1,0	10 16	11 14	I II	12	95 15 --- 110	235 35 --- 270	25,3 2,6 --- 27,9 11,3	TW-2,46
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pgż//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, upr poch, D. mjs So, Lp 14l, podsz.: brz, lp, kl, czm.p na 10%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	BK LP ŚW KL	16 45 45 45	upr,szt	1,0		4 16 18 15	II II III III	12 4 4 4		5 1 1 --- 7	CP-0,81	
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pgż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, szcz.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Kl 80l, IIP zmiesz. grp, pjd Lp 40l, mjs Db, Gb, Św 70l, Wz 60l, Db, Db.c 50l, Gb 45l, Db.c, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, gb, jr, kru, db.c, lp, bk, db na 40%	120/120 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 DB.C 1 DB 1 LP	117 117 150 117		0,7	38 38 48 36	27 29 29 26	II II III III	2 2 2 2	136 115 42 37 --- 330	135 115 40 35 --- 325	1,3 1,2 0,3 0,5 --- 3,3 3,3 4,7 0,6 --- 5,3 5,3	BRAK WSK-1,00
g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Db, Gb, Db.c 70l, Ak, Os, Db, Św, Brz 60l, Ak, Św, Lp, Gb, Db.c, Żyw.o, lwa 40l, Św, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, gb, lp, db, ak, kl na 50%, 1-w cz. C d luka 0,35 ha Św 12l. 1 szt., Info: 40% LMśw;	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 LP	120 90 60		0,7	50 35 21	26 23 19	III III II	2 2 4	152 52 52 --- 256	220 75 75 --- 370	2,4 1,4 2,8 --- 6,6 4,6	CW-0,35
							PODR	ŚW	12		0,3		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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h			0,46		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	DB.C WB LP AK	60 60 55 55		0,1	26 29 19 20	16 13 12 13		3 3 4 4		1 1 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P LP WB AK DB.C WZ			0,1						4		
i	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plż//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, SP. w cz. S 9170(b), P. zad, R. bor.czr, zaw.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, mjs Db 70l, Gb, Os 55l, Db.c, Gb, Czm.p 40l, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, jrż, brz, św na 60%, Info: 10% LMśw;15% Lw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	25 20	24 21	IA II	12	361 31 ---	1055 90 ---	27,1 1,7 ---	TP-2,92	
j	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psżk///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. S 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Bk 112l, Db 80l, Św 60l, mjs Bk, Lp, Św 80l, Brz, Bk, Gb, Db.c, Lp 50l, Św 40l, Czm.p 25l, podsz.: gb, czm.p, bez.c, kru, św na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,33 ha Bk 16l. 1 szt. 2-w cz. NW od g cz 0,19 ha Jd 20l. 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,50 ha, Info: Wydż. częściowo ogrodzone siatką; 20% Lw;	120/120 SO-JD-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	112 112 80	0,5	37 41 27	27 28 20	II II III	3 3 3	140 40 20 ---	235 65 35 ---	2,5 0,8 0,8 ---	CW-0,33 PIEL-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,50	
							PODR	6 BK 4 JD	16 20	szt szt	0,4		3 2		22	200	335	4,1 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	
246 k	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Lp 30l, Jd 23l, podsz.: czm.p, brz, gb, jr, lp na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Lp,Wb,Gb,Brz 30l. 1 szt., Info: 20% LMśw;	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	BK	22	upr,szt	1,0		6	II	12				CP-1,65	
I	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psżk///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 70l, Brz, Gb, Św, Os 63l, podsz.: czm.p, brz, jr, gb, db na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 JD 5 BK	63 28 25	szt szt	0,9 0,4	26 4 3	IA	12 12	391	505	11,0 8,5	CP-0,60 TP-1,29		
m	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. wkęp, mjs Db 150l, Bk, Gb 122l, Db, Brz 80l, IIP pjd Gb 80l, Gb 35l, mjs Db, Brz 50l, Brz 35l, podsz.: gb, czm.p, db, bk, św na 40%, Info: 20% LMśw;	120/120 GB-JD-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB.S	122 125		0,7	40 42	28 29	II II	2 2	194 131 ---	370 250 ---	3,3 2,2 ---	IVD-30%-1,90 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57	
n	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, Db, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz, jr na 60%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	59		0,9	31	29	I	12	366	180	3,9 8,0	TP-0,49	
o				0,27	RP. DROGI P (Dr )															
~a			0,29		RP: LINIE															
~b			0,22		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
246																			
	22,54 22,54 22,54 22,54 22,54		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 23,78 = 23,78 Obr. ew. Stawiszczce (0032) = 23,78 Gmina Sieradz (082) = 23,78 Powiat sieradzki (14) = 23,78 Woj. łódzkie (10)												6305 [4]	150.6	
247					Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) Leśnictwo - Dębowiec (15)														
a	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//plm//plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ak 21l, podsz.: ak, brz, czm.p, jr, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So,Db 117l. Św,Brz 71l. 1 szt., Info: 20% Bśw;20% LMśw;20% LMw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	21 22		1,5	9 7	8 8	I III	12	80 32 ---	60 25 ---	9,2 1,7 ---	TW-0,73	
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//plm//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. knw.dwl, bor.czr, trawy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 102l, Db, Brz, Ak 62l, podsz.: czm.p, brz, jr, db, jał, bk, gb na 80%, Info: Jemiola; 10% BMśw;10% Bśw;10% Lw;	120/120 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO	102		0,8	32	24	II	3	314	770	9,5 3,9	IIIA-30%-2,45 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74	
c	8,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. w cz. E 9170(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Brz, Db, Ak 79l, Db 50l, Ak, Brz 40l, Ak 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, jał, db, brz na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. W So, (pom. przyr.), Info: Jemiola; 15% Bśw;40% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	79		0,9	29	23	II	12	317	2700	48,5 5,7	BRAK WSK-8,52	

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
247 d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Brz 117l, Os, Ol, Brz, Św, Db 70l, Brz, Db, Św, Gb 50l, Czm.p 40l, podsz.: lsz, czm.p, jrz, ak, gb, św, db na 70%, Info: 15% LMśw;	60/60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 2 DB 1 OL	117 117 170 90		0,8	40 45 62 31	26 28 28 24	II II III II	2 2 3 3	215 84 89 42 ---	250 100 105 50 ---	2,1 1,0 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,17
f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db, Wz 41l, Gr, Ak, Św, Czm 30l, podsz.: czm.p, lsz, ak, jrz, db, św na 60%, Info: 40% LMśw;10% Lśw;	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41		1,0	13 17	15 18	I II	12	191 45 236	275 65 340	11,0 2,0 13,0 9,1	TP-1,43
g	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgżk/gpżk//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. W 91E0(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, blk.kur, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 140l, Db, So, Os, Gb, Md 79l, Gb, Ol, Brz, Js 50l, Czm.p, Św 40l, Czm 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, ak, czm.p, bez.c na 70%, Info: 10% LMśw;15% Lśw;30% OIJ;	60/60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	79 79		0,8	39 25	28 26	I I	3 3	439 51 490	1930 225 2155	20,6 2,1 22,7 5,2	BRAK WSK-4,40
h	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//plm//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 139l, Db, Brz, Ol 79l, podsz.: czm.p, jrz, kru, lsz, db, kl na 80%, Info: 25% BMśw;10% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	30	25	I	12	383	905	15,8 6,7	BRAK WSK-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
247 i	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/plm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, knw.dwl, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 79l, mjs Brz, Ol 79l, So, Brz, Db, Ol, Lp, Js, Kl, Czm.p 40l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jrz, db, ak, czr.p na 90%, Info: 10% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79		0,9	30	25	I	12	378	800	14,0 6,6	BRAK WSK-2,12
j	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. AUi, ps/plż//plmżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Db 56l, Gr, Czm.p 45l, Kl, Czr.p, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, kl na 90%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,9	26 24	24 22	IA I	22	361 10 ---	970 25 ---	24,4 0,5 ---	TP-2,69
k				0,39	RP. U FIZJOGR (N )		ZADRZEW (w cz. S)	OL OS WB OL SO JKL AK KL WB	60 60 60 50 50 50 60 35 35			25 48 51 20 25 35 38 19 25	21 25 21 17 21 15 21 17 20		3 3 3 4 3 3 3 4 4		5 1 1 2 3 1 2 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. S)	WB CZM BEZ.C JKL JRZ OL SO			0,6						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
247 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
248 d	9,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//psż//plż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 47l, Db.b 28l, podsz.: czm.p, gb, kru, brz na 30%, Info: 25% LMśw;	140/140 GB-JD-DB (zg)	DRZEW	1 DB 1 BK 1 BRZ 1 DB.S 1 JD 1 BK 1 DB.S 1 DB.S 1 MD 1 BK	47 47 47 28 16 14 13 6 5 5		1,0	15 20 20 7	17 19 23 7 3 6 4 1 1	II I I III II II II I II	12	15 10 20 5	140 95 190 45	5,9 4,8 4,7 9,6	CW-2,83 CP-2,85 TP-3,78
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgż//plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Czm.p, Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, db, kru, gb na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	74 74 74		0,7	28 28 28	24 25 23	I II II	12	227 27 18 ---	200 25 15 ---	3,8 0,4 0,2 ---	CP-0,30
g	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgż//plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, mjs Brz, Gb 30l, podsz.: brz, md, so, czm.p, db, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Md 65l. Db 50l. 1 szt., Info: 10% Lśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	30 30		1,2	10 14	16 18	IA I	12	232 18 ---	790 60 ---	48,7 3,5 ---	TW-3,40
							PRZES	SO BRZ MD DB	65 65 65 50			20 25 26 15	22 22 23 16	3 3 3 4		7 3 2 1 ---	13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248 h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgż//plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.c, Brz, Md, Db 45l, Czm.p, Gb 30l, podsz.: kru, czm.p, db, jrj na 60%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	18	21	IA	12	349	570	19,1 11,6	TP-1,64	
i	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) 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 Md, Db, Brz 53l, Db.c 40l, Jd, Db 35l, Db.c 30l, Gb, Os, Czm.p, Kl 25l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, jrj na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	22	23	IA	11	352	290	7,9 9,5	TP-0,83	
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,24		RP: DROGI L															
	29,12 29,12 29,12 29,12 29,12		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 29,55 = 29,55 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 29,55 Gmina Zduńska Wola (042) = 29,55 Powiat zduńskowski (19) = 29,55 Woj. łódzkie (10)											7128	237.7			
249 a	3,31				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annopole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 55l, mjs Gb 55l, podsz.: gb, db, brz, czm.p, św na 60%, Info: 45% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO GB	55 35		0,9 0,3	27 7	24 10	IA 23	12 23	361 9	1195 30	30,7 9,3	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
249 b	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, Db 35l, podsz.: db, brz, kru, św na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	22	22	I	12	368	2070	45,1 8,0	TP-5,62
c	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 55l, Db 30l, podsz.: db, św, brz, kru na 10%, Info: 15% BMśw;15% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	19	19	I	12	271	1195	32,6 7,4	TP-4,41
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Os, Db 46l, mjs Św 46l, Db 30l, podsz.: db, św, os, brz, kru na 30%, Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	20	22	IA	12	319	990	32,1 10,3	TP-3,11
g	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 102l, Brz, Św, Jd, Gb 70l, Gb, Db 45l, Jd, Gb 40l, Gb 30l, Św 25l, podsz.: św, db, kru, gb, jrj na 30%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	102 102		0,8	34 30	26 26	II II	12	273 75 ---	580 160 ---	7,7 2,0 ---	BRAK WSK-2,12
h	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 87l, mjs Brz, Os 87l, Św 55l, Db 35l, Gb, Św, Czm.p 30l, podsz.: db, brz, św, kru, jd na 30%, Info: 30% Bśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	28	23	II	12	361	1570	24,6 5,7	TP-4,35
							PODR II	DB	45		0,1	10	15		22	5	20		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i  ~a ~b	6,66		0,31 0,34		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, So.we, So.b 73l, Db 30l, Św 25l, podsz.: db, brz, kru, św, jd na 40%  RP: LINIE  RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	30	24	I	12	364	2425	46,7 7,0	TP-6,66
	29,58 29,58 29,58 29,58 29,58		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 30,23 = 30,23 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 30,23 Gmina Zduńska Wola (042) = 30,23 Powiat zduńskowski (19) = 30,23 Woj. łódzkie (10)												10235	221.5	
250 a  b	2,18  3,16				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annopole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 87l, Św 70l, Św 55l, Brz, Db, Św 40l, Brz 30l, podsz.: św, db, brz, kru, os na 50%, Info: 10% Bśw;25% LMśw;  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 107l, mjs Brz, Os, Db, Md 75l, Brz, Bk 60l, Brz, Db 50l, Brz, Jd 45l, Św, Gr, Brz, Db 35l, podsz.: kru, św, db, brz na 50%	120/120 DB.B-SO (zg)          120/120 DB-SO (zg) 20	DRZEW          DRZEW          PODRII	8 SO 2 DB          8 SO 2 DB          DB	87 87          107 107          45	1,0          0,8          0,1	33 32          34 35          12	27 24          26 24          16	I II          II III          22	12          2 3          22	352 74 --- 426       245 75 --- 320       9	765 160 --- 925       775 235 --- 1010       30	11,9 2,8 --- 14,7 6,7       8,8 3,3 --- 12,1 3,8	TP-2,18          IIIA-30%-3,16 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-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, 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	
	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
250 c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 79l, Db 50l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: św, db, brz, kru na 50%, Info: 20% BMśw;40% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	69 69		0,9	28 36	25 28	I I	12	318 35 ---	425 45 ---	8,7 0,8 ---	TP-1,33
d	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, Db 60l, Db, Brz 30l, Św 25l, podsz.: św, brz, kru, db, czm.p na 30%, Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,8	30 28	25 24	I II	12	318 18 336	865 50 915	16,1 1,1 17,2 6,3	TP-2,72
f	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 102l, Db 70l, Db 45l, Św 35l, Db 30l, Brz 25l, podsz.: czm.p, so, db, kru, brz na 30%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	102		0,9	29	24	II	2	353	1370	16,9 4,4	IB-95%-3,88 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,88
g	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tjś.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, So.b 87l, Db 50l, Brz 40l, Db, Brz, Św 25l, podsz.: św, db, brz, kru na 30%, Info: 15% BMw;20% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	29	26	I	12	398	1105	17,1 6,2	TP-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
250 h	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 47l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, brz, czm.p, so na 40%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	15	18	I	12	294	155	5,1 9,8	TP-0,52
i	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 102l. Db 49l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 10		1,0		2 4	II II	12			1,8 --- 1,8 0,6	CP-2,96
							PRZES	SO DB	102 49			27 18	25 12		2 4		35 2 --- 37		
j	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 65l, Brz, Św, Db 25l, podsz.: św, db, kru, brz, czm.p na 30%, Info: 25% BMw;10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	27	25	IA	12	397	1345	28,2 8,3	TP-3,39
k	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. w cz. S 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 107l, Jd 80l, Db 70l, Gb 65l, Brz, Jd, Św 60l, Db 50l, Jd, Św 45l, Gb, Czm.p, Brz 40l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: kru, db, św, brz, czm.p na 60%, Info: 10% LMw;10% Lśw;	120/120 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	107 107		0,8	35 35	27 26	I II	2 2	310 75 --- 385	1890 460 --- 2350	22,1 5,6 --- 27,7 4,5	IIIA-30%-6,10 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-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, 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	
250 m  ~a ~b		0,37			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy  RP: LINIE  RP: DROGI L	DB.B-SO	PRZES	BRZ	75			33	23		2		2		BRAK WSK-0,37	
	29,02 29,02 29,02 29,02 29,02	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 30,49 = 30,49 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 30,49 Gmina Zduńska Wola (042) = 30,49 Powiat zduńskowski (19) = 30,49 Woj. łódzkie (10)											9724	150.3			
251  a   b	1,38   1,68				Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Stawiszczce (0032) Leśnictwo - Andrzejów (14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 87l, Db, Gb 60l, Db, Św, Brz 45l, Gb 30l, Brz, Db 25l, podsz.: db, czm.p, św, kru na 30%, Info: 10% BMw;10% LMśw;  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 59l, mjs Św, Gb, Md, Db 59l, Czm.p, Db, Brz, Św 30l, podsz.: św, czm.p, kru, brz na 60%, Info: 20% BMw;25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	28	24	II	12	324	445	7,0 5,1	TP-1,38	
						120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	27	25	IA	12	343	575	13,6 8,1	TP-1,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, plm/plmż///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jd, Św, Ol, Gb, Db, Os 47l, podsz.: św, kru, db, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha So,Db 98l. 1 szt., Info: 35% BMw;20% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	22	22	IA	12	365	560	17,7 11,5	TP-1,54
d	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 87l, Brz, Bk 50l, Db, Św 45l, Brz, Św 35l, Db, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, db na 70%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	31	27	I	12	361	1670	25,8 5,6	TP-4,62
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 140l, Brz, Db, Św, Bk, Jd 64l, Jd, Bk, Czm.p 45l, Św 40l, Brz 35l, Gb, Db, Św, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, kru, db, brz, bk na 70%, Info: 40% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	28	26	IA	12	397	730	15,6 8,5	TP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, gp/ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 46l, mjs Jd, Św 70l, Os, Bk 60l, Os, Ol, Jd 31l, Brz 25l, Św 35l, Db 30l, podsz.: os, brz, kru na 20%, Info: 25% Lśw;20% Lw;	120/120 GB-JD-DB (cz zg)	DRZEW	1 MD 1 SO 1 DB 1 GB 1 JW 1 LP 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 BK	31 31 31 31 31 31 46 46 118 29		0,9	14 10 10 10 8 8 14 13 30 10	19 14 11 13 14 10 18 19 22 15	I IA II II I I I I IV I	12	20 10 10 10 5 5 30 20 30 10 ---	100 50 50 50 25 25 155 100 155 50 ---	5,6 3,0 4,4 4,4 4,6 4,6 8,2 5,4 2,1 2,9 ---	TW-5,12
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, gp/ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, trawy, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 117l, mjs Bk, Wz 117l, Bk, Wz 90l, Db, Brz, Os 60l, Św 55l, Jd 45l, Św 40l, Jd 35l, Św, Czm, Gb, Wz, Ol 30l, podsz.: kru, św, czm.p, db, brz na 80%, Info: 15% Lw;	140/140 SO-JD-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 SO	117 90 117		0,8	44 31 40	28 24 27	II II II	2 2 2	277 75 28 ---	410 110 40 ---	4,2 1,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,48
i	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Gb 54l, Czm.p, Św, Brz, Gb 30l, podsz.: św, kru, czm.p, db, brz na 70%, Info: 30% LMw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	54 54 54		0,9	27 23 19	26 24 18	IA I II	12	244 54 27 ---	415 90 45 ---	10,9 1,8 2,0 ---	TP-1,70
																325	550	14,7 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
251 j	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Bk 43l, mjs Db 30l, podsz.: gb, św, kru, db na 40%, Info: 40% Lw;	80/80 GB-JD-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 BRZ 2 JD 1 DB 1 DB 1 GB	43 43 43 43 118 60		1,0	11 14 10 12 35 21	16 19 17 19 24 21	II I I I III II	12	51 46 61 20 41 25 --- 244	180 160 215 70 145 90 --- 860	8,5 4,6 19,0 2,9 1,6 2,6 --- 39,2 11,2	TP-3,51
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY														
	22,87 22,87 22,87 22,87 22,87		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 23,38 = 23,38 Obr. ew. Stawiszczce (0032) = 23,38 Gmina Sieradz (082) = 23,38 Powiat sieradzki (14) = 23,38 Woj. łódzkie (10)												6735	185.2	
252 a	2,85				Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Stawiszczce (0032) Leśnictwo - Dębowiec (15) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. rząd, pjd Bk 15l, mjs So, Św 33l, So 15l, podsz.: brz, czm.p, jr, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 104l. Brz 83l. Db,Św 33l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,25 ha So 104l. Brz 83l. Ol 73l. Św,Ol,Os 53l. Św 33l. 1 szt., Info: bagno w cz. NE; 20% BMśw;10% LMw;10% Ol;	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.B	3 3 15 14 15		0,9		1 1 6 4 5	II II III IV III	12				PIEL-1,48 CP-1,06
							PRZES	SO BRZ OL	104 83 73			33 29 28	23 23 22		2 3 3		180 60 30 --- 270	0,2 --- 0,2 0,1	

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
252 b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 87l, Brz, Db 44l, podsz.: czm.p, św, brz, jr, so na 10%, Info: 10% BMśw;15% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	26	23	II	12	328	585	9,2 5,2	BRAK WSK-1,78
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. nar.spe, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Os 60l, Ol, Św, Os, Czm.p 44l, podsz.: czm.p, św, brz, jr, ol na 60%, Info: 15% Bśw;10% BMśw;10% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,1	20 18	19 20	IA I	12	338 23 --- 361	365 25 --- 390	12,5 0,7 --- 13,2 12,2	TP-1,08
d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pgż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 44l, Gb 34l, mjs Ol, Os, Brz 60l, Św, Os, Db, Wz, Czm.p 44l, podsz.: czm.p, gb, brz, św, kru, jr, ol na 60%, Info: 45% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	44 44		1,0	24 19	22 21	IA I	12	225 90 --- 315	555 220 --- 775	19,0 6,1 --- 25,1 10,2	TP-2,46
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. E 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Bk, So 80l, Os, Lp, Gb 54l, Św, Brz, Gb, Bk 35l, podsz.: czm.p, gb, św, bk, db, kru na 40%, Info: 45% LMśw;	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	54 54 54 54 54		0,9	28 22 21 21 17	24 20 20 23 20	IA II II I I	12	155 62 31 31 31 --- 310	305 120 60 60 60 --- 605	8,0 4,2 2,7 1,2 2,3 --- 18,4 9,3	TP-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
252 g	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, pjd Db 118l, mjs Bk, So, Gb 100l, Db, Db.c 80l, So, Os, Brz 63l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 35l, podsz.: gb, św, jd, bk, czm.p na 30%	140/140 GB-JD-DB (zg)	2 PIĘTR IP	3 DB 2 JD 2 BK 2 GB 1 ŚW	63 63 80 63 63		0,8	23 24 26 23 19	23 22 23 22 20	I I II II II	22	84 95 56 56 56 ---	370 420 250 250 250 ---	9,2 15,2 5,6 6,8 8,5 ---	TP-4,43
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Jd 58l, Ol, Db 36l, Brz, Md 30l, podsz.: gb, db, św, brz, czm.p na 50%	120/120 GB-JD-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 GB 2 BRZ 1 DB 1 JD	45 35 35 45 35		0,4	10 8 9 13 9	11 12 13 15 8	III II III II II	22	17 11 6 6 6 ---	75 50 25 25 25 ---	5,8 3,3 1,0 1,2 5,9 ---	TP-0,82
i	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, pjd Db 128l, mjs Bk, So 128l, Os, Św, Bk 77l, Św, Gb, Db 50l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db, Bk 35l, Lp 30l, podsz.: gb, św, brz, db, jd, czm.p na 40%	140/140 GB-JD-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 3 GB 2 SO 1 BRZ	77 77 77 77		0,8	27 24 28 26	23 20 24 23	II III I II	22	112 82 51 31 ---	380 275 170 105 ---	7,8 6,7 3,1 1,0 ---	BRAK WSK-3,38
							IIP	8 GB 2 JD	35 45		0,1	8 7	12 9	II III	22	10 5 ---	35 15 ---	2,3 1,7 ---	
																15	50	4,0 1,2	

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
252 ~a  ~b  ~c			0,43  0,08  0,13		RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: ROWY														
	18,77 18,77 18,77 18,77		0,64 0,64 0,64 0,64		= 19,41 = 19,41 Obr. ew. Stawiszcze (0032) = 19,41 Gmina Sieradz (082) = 19,41 Powiat sieradzki (14) = 19,41 Woj. łódzkie (10)												5530	158.7	
253  a          b	  2,10          1,06				Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Stawiszcze (0032) Leśnictwo - Dębowiec (15)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 35l, mjs Brz, Św 87l, Db, Brz, Św 50l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, jrz, św, db na 40%, Info: 30% BMŚw;20% BŚw;  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (s) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plz//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 10l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, Info: 20% BŚw;	120/120 ŚW-SO (zg)          120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW          DRZEW	SO          6 SO 3 BK 1 DB	87          4 20 4	          nat szt szt	0,9          0,9	32          1 6 1	I          II II II	12          12	400          12	840          12	13,0 6,2          CP-0,36 CW-0,70	BRAK WSK-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
253 c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Gb 70l, mjs Bk, Brz, So 112l, Db 90l, Ol, Św, Os 70l, Db, Gb, Św 50l, Jd 40l, Ol, Św 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, gb, so, db na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,15 ha Jd 25l. Bk,Brz 18l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Db.s 22l. Brz,Ol,So 18l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,15 ha Jw 22l. Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk 5l. Brz 3l. 1 szt., Info: 40% Lw;	140/140 GB-JD-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 3 GB 2 OL	112 112 112		0,3	40 32 38	27 23 25	II III II	3 3 3	75 40 30 ---	100 55 40 ---	1,1 0,7 0,3 ---	IVDU-95%-1,32 AGROT-0,40 ODN-Zł.OŻ-0,40 PIEL-0,40 CP-0,50
d	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 4l, mjs Brz 15l, Db.s 6l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db, bk na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 114l. Os,Db 84l. Brz 64l. Gb,Db.c,Kl 54l. 1 szt.	140/140 GB-JD-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 DB.S 1 JD	27 5 17 8	szt szt szt szt	0,5 0,1	5 8 6 6		22		8	20	5,4 0,6 ---	PIEL-1,10 TW-1,00 CP-0,46
f	1,16				RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. podsz.: gb, brz, czm.p, db.c, so na 10%	BK-DB	PRZES	SO OS DB BRZ GB DB.C KL	114 84 84 64 54 54 54			41 42 28 25 19 20 20	26 22 22 21 16 18 18		3 3 3 3 4 4 4	15 2 2 1 3 1 1 ---	2 1 1 2 1 1 8	BRAK WSK-1,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 g	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz 63l, mjs Bk, Db 80l, Jw, Św 63l, Kl, Bk, Db 45l, Gb, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, gb, kru, brz, jrz, db na 70%, Info: 25% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	63 63 63		1,1	29 25 19	26 23 20	IA I II	12	386 50 34 ---	530 70 45 ---	11,5 1,7 1,3 ---	TP-1,37
h	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. Bw, ps/plż//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. w cz. N 9170(b), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md, Bk 67l, mjs Db 110l, Brz, Św, Ol, Os, Db.c 67l, Św, Os, Jd, Db, Brz, Gb, Bk 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrz, brz, lsz, gb, św, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db 50l. Db 67l. Db,Św,Brz,Db.c 35l. 1 szt.	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 GB	67 67 67		1,0	26 22 32	25 22 28	IA II I	12	240 123 39 ---	1520 780 245 ---	30,7 19,6 5,6 ---	TP-6,33
i	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pgż////gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md, Os 48l, mjs Św, Db, Bk 65l, Św, Bk, Ol, Gb 48l, Św, Bk, Brz, Db 35l, Gb 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, jrz, gb, db, bk na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	48 48 48		0,8	18 18 21	19 20 19	I I I	12	113 90 28 ---	425 340 105 ---	13,8 8,2 3,8 ---	TP-3,76
j	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Db 110l, Gb 87l, Db 65l, Wz, Kl, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, jrz, gb, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 3l. 1 szt., Info: 10% LMśw;	140/140 GB-JD-DB (zg) 30	KO DRZEW	6 DB 2 SO 1 BRZ 1 GB	87 87 87 65		0,6	34 32 30 20	27 27 26 19	II I I III	3 3 3 4	130 50 25 20 ---	140 55 25 20 ---	2,4 0,8 0,2 0,7 ---	PIEL-0,32
							PODS	DB.S	3		0,3				12			4,1 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
253 k	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgżk//gpżk//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Db 130l, Gb 70l, Db, Brz, Św 55l, Gb, Św, Jd, Bk 35l, podsz.: czm.p, gb, jrj, kru, św, db na 60%, Info: 10% BMśw;10% Lśw;  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plż//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, db, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db 97l. Db 70l. Brz,Św,Bk,Db 45l. 2 szt., Info: 40% LMśw;  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 53l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, jrj, db, so na 20%  RP: LINIE  RP: DROGI L	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	87 87 87		0,7	33 39 30	26 29 25	I I II	12	215 62 31 ---	465 135 65 ---	7,2 2,1 0,5 ---	BRAK WSK-2,17
I	1,23					120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 JD 1 DB 1 BK	10 28 26 25	nat szt szt szt	1,0		3 8 6 8	I I IV II	12			0,5 0,2 ---	CP-1,11
n	3,92					120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,9	19 15	19 16	I III	12	258 31 ---	1010 120 ---	27,0 2,2 ---	TP-3,92
~a			0,20																
~b			0,44																
	27,04 27,04 27,04 27,04 27,04	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Stawiszczce (0032) = 28,84 Gmina Sieradz (082) = 28,84 Powiat sieradzki (14) = 28,84 Woj. łódzkie (10)												7196	161.1	

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					Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Stawiszcze (0032) Leśnictwo - Dębowiec (15)														
a	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/8287/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Md 122l, Bk, Db, Gb, Lp 90l, Db, Wz 70l, Gb, Św 60l, Czm.p 25l, podsz.: gb, czm.p, kru, św, bk na 60%	140/140 GB-JD-DB (zg) 30	DRZEW PODR	DB.S GB	122 30	gdn	0,7 0,5	41 7	30 II 12	2 12	409 1430	13,6 3,9	IVD-30%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05		
b	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psżk//plmżk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 44l, mjs Db, Brz 70l, Md, Św 54l, Bk 44l, Md, Św, Gb 34l, podsz.: czm.p, brz, jrż, św, db, gb na 50%, Info: 40% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 BRZ	54 54 34 34		1,0	25 18 11 13	23 21 II II I	12 12	134 77 26 21 ---	320 185 60 50 ---	8,4 3,6 4,4 2,0 ---	TP-2,39	
c	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psżk//plmżk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. zad, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 54l, So 30l, mjs Db, Db.c 70l, Ak 54l, Gb, Os, Bk 44l, Brz, Db, Św 34l, Md 30l, podsz.: czm.p, brz, jrż, kru, św, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Db 119l. Db.c 90l. Db 70l. Ak,Os 54l. 1 szt., Info: 20% LMw;	120/120 SO-JD-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 2 SO 2 DB	44 54 54 44		1,1	26 25 24 18	23 21 II IA I	12 12	101 96 68 62 ---	420 400 280 255 ---	13,9 7,8 7,4 10,4 ---	TP-4,15	
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 90l, mjs So 122l, Gb, Db.c 90l, Brz, Gb 70l, Gb, Św 50l, Gb 35l, podsz.: gb, czm.p, jrż, św, db na 70%	140/140 LP-GB-DB (zg) 20	DRZEW	DB	122		0,8	40	29	II	2	461	515	4,9 4,4	IIIA-40%-1,12 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js, Ol 35l, mjs Db, Gb, Wz 50l, Bk, Św, Wz, Os 35l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, jr, brz, ol, gb na 90%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Js 100l. Js,Wz,Db,Gb 70l. Db,Wz 137l. Js,Wz,Gb 50l. 1 szt., Info: 40% LW;	60/60 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 GB 1 DB	35 35 35		1,1	14 9 18	16 11 16	II III I	12	53 42 11 ---	115 90 25 230	4,4 8,7 1,4 ---	TP-2,20
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. SE 9170(c), P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.c, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 17l, podsz.: czm.p, brz, św, jr, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Brz,Św,Db.c,So,Db 35l. 1 szt., Info: 25% BMśw;35% LMśw;	140/140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 ŚW 2 BK 2 BK	25 17 25 15	szt szt szt szt	0,4		7 6 9 5	III II II I	12			0,2 0,5 ---	CP-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,45 AGROT-0,45
h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Os, Wz, Db.c, Js 54l, Db, Bk, Brz, Ol, Gb 35l, podsz.: czm.p, lsz, gb, jr, db, św na 80%	60/60 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 GB 1 DB	54 35 54 54		1,0	21 18 12 18	20 16 16 19	II IA III II	4 4 4 4	119 46 41 21 ---	120 45 40 20 ---	2,3 2,2 1,7 0,7 ---	TP-0,99
																227	225	6,9 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl/////plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. w cz. S 9170(c), P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Os, Db.c, Gb 46l, podsz.: czm.p, brz, św, jrż, db, gb na 50%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Md,Brz 29l. Db.s,Wz 30l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,19 ha Gb,So 78l. Db 128l. Db 150l. Gb,Brz 46l. 1 szt., Info: 25% Bśw;25% Lśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ	46 46		1,1	19 18	22 21	IA I	12	343 39 --- 382	825 95 --- 920	26,7 2,4 --- 29,1 12,1	TP-2,41
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
	18,30 18,30 18,30 18,30 18,30		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 19,02 = 19,02 Obr. ew. Stawiszczce (0032) = 19,02 Gmina Sieradz (082) = 19,02 Powiat sieradzki (14) = 19,02 Woj. łódzkie (10)												5374	127.6	
255 a	4,84				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annapole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 95l, Db 61l, mjs Db 120l, So 72l, Bk 61l, Bk 50l, Ak 45l, Gb, Bk, Ak, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, db, os, św, brz na 50%, Info: 15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	61 61 61		1,0	28 26 25	23 24 25	I I II	12	298 35 35 --- 368	1440 170 170 --- 1780	34,6 2,7 3,6 --- 40,9 8,5	TP-4,84
c	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK	9 20 9 19	nat szt nat szt	1,0		4 3 5 5	I IV II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,21



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	
255 d	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jd 6l, Db 4l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 153l. Db 81l. Gb 49l. Jd 110l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So 153l. Db 81l. Bk 56l. Brz 66l. Św 49l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db 2 szt., Bk, Aleja drzew: 12 szt.	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD 1 BRZ	3 20 19 3 3 nat szt nat		1,0		1 4 5 1 1 IV I I II	12					CW-3,34 CP-1,70	
g	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. wyżyw, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, Św 70l, IIP zmiesz. grp, pjd Jd 50l, Os, Db 45l, mjs Db.c, Bk 45l, Św, Db 35l, podsz.: św, jd, brz, jr, kru, db, czm.p na 50%, Info: 10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	152 70		0,8	43 28	26 22	II II	3 3	282 38 ---	1685 225 ---	12,2 5,4 ---	BRAK WSK-5,97	
							IIP	8 DB 2 BRZ	55 45		0,6	18 16	18 17	II II	23	103 28 ---	615 165 ---	20,4 4,4 ---		
~a			0,26		RP: LINIE															
~b			0,37		RP: DROGI L															
	19,34 19,34 19,34 19,34 19,34		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 19,97 = 19,97 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 19,97 Gmina Zduńska Wola (042) = 19,97 Powiat zduńskowski (19) = 19,97 Woj. łódzkie (10)											4596	85.9			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256	a	3,18			Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annapole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14)														
	c	6,82			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl////plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.we, Brz, Db, So.b, Jd 107I, Św 89I, Db 85I, Db, Os 65I, Os 50I, Św, So.we, Db, Jd 30I, podszt.: db, jrz, kru, św, brz, so, jd, gb na 50%, Info: 15% Bśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEWE SO PODRII	SO DB 8 DB 2 DB	107 40 50		0,9 0,3	31 10 15	25 13 16	II 22	2	353 14 5 --- 19	1125 45 15 --- 60	12,8 4,0	IB-90%-3,18 AGROT-2,86 ODN-ZRB-3,18
	d	4,10			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 107I, Db 168I, Db 80I, Os 70I, IIP mjs Jd, Św 65I, Św, Db 50I, Gb, Os 40I, Św 38I, So 35I, podszt.: gb, św, db, jd, kru na 40%, 1-od gnia 1,14 ha Db.s 18I. 6 szt. 2-od gnia 0,33 ha Bk 18I. 2 szt. 3-od gnia 0,22 ha Jd 19I. 2 szt. 4-w cz. N od gnia 0,20 ha Czr.p 17I. 1 szt. 5-od gnia 2,60 ha Db.s 7I. Bk 6I. 6 szt., Info: 15% BMśw;15% LMśw;	140/140 GB-JD-DB (zg) 10	KO IP	GB DB 5 DB 3 BRZ 2 SO	107 107 107		0,3	35 30 34	27 26 28	II II I	3 3 3	70 30 30 --- 130	475 205 205 --- 885	5,8 1,2 2,4 --- 9,4 1,4 8,5 1,2	IIBU-95%-6,82 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 CW-2,60 CP-1,89
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, pjd Db 65I, mjs So, Gb 107I, Ol 90I, Św 89I, Os, Jd 73I, Kl.p, Św 65I, Gb, Os 50I, Św 45I, Jd, Św, Gb 30I, Św 25I, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 35I, podszt.: gb, św, db, jd na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,27 ha Db.s 5I. 3 szt., Info: 35% Lw;	140/140 LP-GB-DB (zg) 30	KO IP	GB DB 6 DB 3 BRZ 1 BRZ	107 107 65		0,7	38 30 27	28 27 26	II I I	3 2 3	201 100 25 --- 326	825 410 100 --- 1335	10,0 2,5 1,5 --- 14,0 3,4 7,6 2,1 --- 9,7 2,4	IVD-30%-4,10 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 PIEL-1,27
							IIP	GB DB 7 GB 3 GB	65 105		0,3	14 32	20 22	II III	23	70 35 --- 105	285 145 --- 430		
							PODS	DB.S	5 szt		0,3				11				

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
256 i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, Gb 30l, podsz.: czm.p, brz, der.b, db na 30%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,15 ha 1 szt.	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 1 SO 1 AK	20 20 20 20		1,0	15 15 9 15	16 20 10 18	I I IA I	12	50 45 15 10 ---	75 70 25 15 ---	5,6 5,2 3,6 1,1 ---	TW-1,51
j			0,54		RP: L-CTWO		PRZES (w cz. S)	AK	80			35	24		3		4		
k		0,54			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. Bw, ps/plz///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy	DB-SO	PRZES (w cz. N)	OS BRZ	20 20			15 18	18 18		4 4		1 1 ---		BRAK WSK-0,54
m	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz, Św, So.we, Db.c, Jd, Gb 112l, Db.c 80l, Gb, Św 78l, Ol 70l, Jw 60l, Gb, Św 50l, Jd, Db.c 30l, podsz.: gb, św, db, kl, kru, brz, jd na 70%, OP. Grupa drzew: w cz. NW , (pom. przyr.) 3 szt., Info: 40% LMśw;	120/120 GB-JD-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 3 DB 1 OS 1 BRZ	112 112 65 60		0,9	35 37 20 22	27 26 24 23	II III II I	3 3 4 4	207 103 19 14 ---	990 490 90 65 ---	10,4 6,2 1,2 1,1 ---	IVD-30%-4,78 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43
							PODR II	9 GB 1 JD	35 40	0,3		12 10	15 14		22	14 5 ---	65 25 90	18,9 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 n	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Jw, Js, Dg 33l, Brz 25l, So, Brz 17l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Ol,Jd,Brz,Jw 117l. Wz 90l. 1 szt., Info: 25% Lśw;	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB.S 1 MD 1 JW 1 JD	33 16 16 25 17		0,9	10 10 7	12 II 5 II 12 I 11 I 4 II	12	25 5 5 ---	60 10 10 ---	4,6 0,8 2,5 1,4 ---	3,8	TW-1,15 CP-1,15	
o	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gp, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Brz 33l, Lp 23l, Db.b 16l, podsz.: db.c, gb, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha So 109l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So,Md,Brz,Db,Jd 109l. Jd 60l. 1 szt., Info: 15% BMśw;	140/140 GB-JD-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JD 2 BK 1 JD 1 DB 1 MD	33 17 15 25 23 16		1,0	10 5 7 10	14 I 2 II 5 I 5 I 7 III 10 I	12	25 5 ---	75 15 ---	4,7 0,3 3,4 ---	3,3	CP-1,61 TW-1,07	
							PRZES	DB OL BRZ JW JD WZ	150 117 117 117 117 90			110 35 34 32 40 27	25 23 24 23 21 14	2 3 3 3 2 3	8 15 4 4 3 3 ---					
							PRZES	SO DB BRZ MD JD JD GB	109 109 109 109 109 60 60			35 38 30 37 30 15 20	29 24 26 29 27 15 18	2 2 3 2 3 4 4	30 20 10 2 1 5 1 ---					
															30	90	9,7			
															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
256 p	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps///pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jd, Db.c, Św 107l, Db, Jd 80l, Brz 70l, Db, Jd, Db.s, Gb 60l, podsz.: brz, kru, św, gb, db, jrj, jd, os, db.c na 70%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Brz 35l. Os 60l. 1 szt., Info: 20% Lśw;	120/120 JD-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	107 107		0,9	36 39	28 27	I II	2 2	390 42 --- 432	1450 155 --- 1605	17,0 1,9 --- 18,9 5,1	IVD-30%-3,72 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: L ENERG														
	29,50 29,50 29,50 29,50 29,50	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 31,30 = 31,30 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 31,30 Gmina Zduńska Wola (042) = 31,30 Powiat zduńskowski (19) = 31,30 Woj. łódzkie (10)												7982 [1]	126.7	
257 a	5,47				Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Stawiszczce (0032) Leśnictwo - Andrzejów (14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gp, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 129l, Ol 99l, IIP zmiesz. jdn, mjs Os 70l, Lp, Bk, Db, Ol 60l, Brz 50l, Jd 45l, Św, Lp 35l, Gb 30l, Lp 25l, podsz.: gb, kru, db, św, jrj na 30%	140/140 GB-JD-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	8 DB 1 SO 1 JD	129 129 129		0,7	42 35 32	28 28 28	III II III	2 2 2	282 24 28 ---	1545 130 155 ---	14,5 1,1 0,9 ---	IVD-30%-5,47 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64
							IIP	7 GB 3 GB	99 60		0,8	29 17	21 16	III III	3 4	188 47 --- 235	1030 255 --- 1285	16,4 9,1 --- 25,5 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
257 b	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, kop.pos, gwz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, pjd Gb 60l, mjs Gb, Brz 119l, Brz, Jd, Lp, Ol, Os 60l, Gb 50l, Św, Os 40l, Db.c, Gb, Wz 35l, Gb, Lp, Jd 30l, IIP, podszyt.: gb, brz, db, św, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db.s 3l. 2 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,22 ha Bk 3l. 1 szt.	120/120 GB-JD-DB (cz zg) 20	KO IP	7 SO 3 DB	119 119		0,5	39 39	28 27	I III	2 2	155 80 ---	580 300 ---	5,8 3,3 ---	IVD-30%-3,73 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 PIEL-1,12
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Os 42l, mjs So 120l, Gb 42l, Gb 30l, Db, Brz, Św 25l, podszyt.: św, kru, gb, db, czm.p na 60%, Info: 30% BMśw;20% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 42 1 BRZ 1 OL	42 42 42 42		1,0	17 14 15 12	23 21 I II	IA I I II	12	213 30 35 35 ---	340 50 55 55 ---	12,4 3,0 1,6 1,6 ---	TP-1,59
d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (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. grp, pjd Os, Brz 70l, mjs So 110l, Db 92l, Jd 40l, Św 30l, podszyt.: św, db, db.c, jr, brz, kru na 60%	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	92 92		0,8	33 29	27 26	I II	2 3	329 24 ---	200 15 ---	2,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,61
																353 48	215 30	3,0 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
257 f	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 129l, Gb 94l, Brz 70l, Św, Brz 40l, mjs Jd 129l, Db, Lp 70l, Os, Bk, Jd 60l, Brz, Gb 55l, Os, Lp 45l, Gb 40l, Jd, Gb, Bk 30l, Db.c, Lp, Brz 25l, podsz.: św, db, kru, jd na 30%, 1-w cz. C gnia 1,27 ha 3 szt.	140/140 GB-JD-DB (zg) 20	KDO DRZEW DB		129		0,5	42	27	III	2	236	750	7,0 2,2	IVD-30%-3,18 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ(2)-1,84
g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Db 120l, Gb 60l, Ol, Db.c, Gb 50l, Jd 45l, Gb, Św, Jd 30l, podsz.: św, jd, gb, db na 50%, Info: 45% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OS 1 DB	46 54 40 50 50	1,0		20 18 18 19 19	23 20 I II I	IA II	13	122 61 61 41 35 ---	150 75 75 50 45 ---	4,9 3,3 2,4 1,2 1,5 ---	TP-1,23
h	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 66l, Db.c 45l, Db 40l, Db.c, Db 30l, Brz 25l, podsz.: św, db, db.c, brz na 50%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	25	26	IA	12	447	1210	24,9 9,2	TP-2,71
i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, db.c, brz na 30%	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	4 15		1,0		1 2	II III	12				CP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j   ~a ~b ~d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 25l, podsz.: db.c, kru, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 115l. 1 szt.  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: ROWY	120/120 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 BRZ 1 BK  SO LP	25 25 22  115 50		1,0	8 10 7	13 13 7	IA I I	12	134 37 6 --- 177	200 55 10 --- 265  5 3 --- 8	17,5 3,1 0,9 --- 21,5 14,5	TW-1,48
	21,12 21,12 21,12 21,12 21,12		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 21,93 = 21,93 Obr. ew. Stawiszczce (0032) = 21,93 Gmina Sieradz (082) = 21,93 Powiat sieradzki (14) = 21,93 Woj. łódzkie (10)												7743	156	
258 a	6,59				Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Stawiszczce (0032) Leśnictwo - Dębowiec (15)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Gb, Bk, Db.c, Os 36l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrż, św, gb, db na 70%, Info: 10% LMw;	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	4 SO 3 DB 3 BRZ  DB SO DB	36 36 36  80 60 60		1,0	15 12 13	17 16 16	IA I II	12	90 69 58 --- 217	595 455 380 --- 1430  2 2 1 --- 5	27,1 24,9 13,9 --- 65,9 10,0	TP-6,59



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
258 b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 66l, Md 52l, Db 40l, mjs Db.c, Św 66l, Os, Gb, Lp 52l, Jd, Św 40l, podsz.: czm.p, jrż, gb, lp, św, db na 70%	140/140 GB-JD-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	66 66		1,0	27 25	24 23	I II	12	347 39 --- 386	370 40 --- 410	8,7 0,6 --- 9,3 8,7	TP-1,07
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl/////plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp 109l, Db 60l, Brz, So, Lp 50l, Db, Db.c 45l, Brz, Db, Lp 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrż, ak, św, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So,Lp 50l. 1 szt., Info: 30% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,1	32	25	II	2	403	750	10,8 5,8	BRAK WSK-1,86
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Lp 24l, mjs Wz, Js 30l, Os 29l, Db.s 24l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz, db, lp na 70%, Info: 10% LMśw;	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	24 29 25		1,4	10 12 11	12 14 13	IA I I	12	128 40 32 --- 200	180 55 45 --- 280	17,4 4,6 2,6 --- 24,6 17,4	TW-1,41
f				0,35	RP. R (R V)		PRZES	LP LP LP	109 80 60			35 20 20	22 21 18		3 4 4		10 25 5 --- 40		
							ZADRZEW (w cz. E)	DB WB OS	60 40 40			20 18 18	16 16 18		4 4 4		1 1 1 --- 3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pgż////gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 70l, mjs Lp, Db, Db.c 107l, Lp, Brz, Ak 70l, Lp, Gb, Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, ak, brz, lp, db na 60%, Info: 40% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	29	25	I	12	363	345	6,8 7,2	BRAK WSK-0,95
h		0,17			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pgż////gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. porol	DB-SO	PRZES (w cz. C)	LP SO BRZ ŚL	109 35 35 35			35 10 10 15	22 12 12 8		3 4 4 4		5 3 1 1 --- 10		BRAK WSK-0,17
i			0,52		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C)	LP ORZ.C ŚW	109 45 35			35 18 12	22 10 8		3 4 4		5 1 1 --- 7		
j			0,33		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	OS WB BRZ GB	35 35 35 35			7 15 10 10	10 10 13 10		4 4 4 4		1 1 1 1 --- 4		
k	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl////plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Św 22l, Brz, So 20l, podsz.: czm.p, brz, gb, db, św na 70%, Info: 30% LMśw;10% Lśw;	140/140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	DB.B	22 szt		0,3		6	III	12			0,6 0,3	CP-0,48 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30

223

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
259 b	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 64l, mjs Db 64l, Db.c, Os 54l, Db, Św 40l, podsz.: czm.p, jrz, brz, jał, db, św na 20%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 54		1,0	23 19	21 20	I II	12	315 36 ---	790 90 ---	19,8 1,8 ---	TP-2,51
c	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, zaw.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jd, Brz 21l, mjs Gb, Brz, Db.c, Db 45l, Jd 4l, Dg 2l, Os, Md 34l, Gb 21l, podsz.: czm.p, brz, os, gb, db na 40%, 1-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 10% Lw;	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB 2 BK 1 DB.S 1 BK	18 36 36 3 3		1,0		5 12 9	III II III II II	12	25	120	1,5 7,5 4,7 ---	CP-1,40 TW-2,33 PIEL-0,94
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Md, So 64l, mjs Jd, Db.c, Bk 64l, Jw, Lp, Os 45l, Db, Św, Gb 40l, podsz.: czm.p, gb, św, db, lp, jw na 60%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 GB	64 64 50		0,9	26 27 20	25 26 18	I I II	12	184 89 34 ---	440 215 80 ---	10,7 3,2 3,1 ---	TP-2,40
f	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, gpk/gpżk//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, zaw.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 63l, Db, Os 45l, mjs Bk, Md, Db.c 63l, Św, Bk 45l, Gb 34l, podsz.: czm.p, gb, brz, os, św na 70%, Info: 35% Lśw;	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 GB	34 34 34 45		1,1	10 13 13 13	13 16 15 14	II I IA III	12	85 27 16 11 ---	355 115 65 45 ---	25,3 4,4 3,3 2,6 ---	TW-4,18
																139	580	35,6 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
259 h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpżk, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 51l, Db 43l, mjs Db, Brz, Gb 70l, So, Js, Bk 51l, Jw, Os 43l, podsz.: czm.p, jrż, os, gb, jw, db, św na 70%	140/140 GB-JD-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 GB	59 51 51		0,9	24 21 19	22 21 18	I I II	22	206 62 31 --- 299	305 90 45 --- 440	8,2 2,0 1,7 --- 11,9 8,1	BRAK WSK-1,47
i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, gpk/gpżk//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 16l, mjs Jw, Os, Brz 14l, podsz.: czm.p, brz, gb, lp, kl na 70%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 LP 1 KL	16 szt 16 szt 16 szt	szt szt szt	1,0		4 6 6	III II II	12			0,9 --- 0,9 0,7	CP-1,29
j	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, psz.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/8288/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Db.s, Św, Db.c 70l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Os 50l, Św, Gb, Brz 35l, Gb 25l, podsz.: czm.p, gb, jrż, kru, św, db na 40%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 20% Lw;	140/140 GB-JD-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	DB.S	132	gdn	0,7	45 18 24	30 16 21	II II III	2	424 42 21 63	1490 145 75 220	12,0 3,4 5,6 1,9 --- 7,5 2,1	IVD-20%-3,51 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
k	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, zaw.spe, psz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Db 107l, Db.c, OI 70l, Os, Brz, Db 50l, Gb 35l, Db.c 30l, podsz.: db.c, gb, db, brz, św na 30%, Info: 25% Lw;	120/80 BK-DB (cz zg) 5	DRZEW NAL	DB.C DB.C	107 5		0,8 0,4	38	29	II	2 22	419	380	4,6 5,1	IC-95%-0,91 ODN-ZRB-0,86 AGROT-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	
259 I	0,91					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Gb, Św 60l, Os 50l, Gb 45l, Brz 40l, podsz.: czm.p, gb, db, jw, os, św na 50%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	132 60		0,8	43 26	29 24	II I	2 3	320 100 --- 420	290 90 --- 380	2,3 2,4 --- 4,7 5,2	BRAK WSK-0,91
m	0,70					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Bk 45l, Gr 35l, podsz.: czm.p, gb, os, bk, db, św na 40%	60/60 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 GB	45 45		0,7	14 12	17 15	II II	4 4	113 28 --- 141	80 20 --- 100	2,1 0,9 --- 3,0 4,3	TP-0,70
n			0,31			RP: L-CTWO		PODR PRZES	GB DB	25 130		0,4		5 29		22 2		10		
o	0,63					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, psz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Gb 95l, IIP mjs Gb 60l, Św, Brz 30l, podsz.: gb, jrz, db, brz na 10%	140/140 GB-JD-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	132		0,6	39	26	III	2	299	190	1,7 2,7 2,5 4,0	BRAK WSK-0,63
p	0,20					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. zaw.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Os, Brz 40l, podsz.: db, gb, brz, czm.p, os, jw na 90%, 1-w cz. S luka 0,08 ha 1 szt.	50/40 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 OS 3 BRZ 1 GB	26 16 14		0,5	17 7	14 9 5	II I III	32	64 40 --- 104	15 10 --- 25	0,7 0,8 --- 1,5 7,5	BRAK WSK-0,20
r	0,19					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, zaw.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ak, Db, Brz, Os 45l, podsz.: gb, czm.p, ak, jrz, db, jw na 90%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	GB	14		1,0		5	III	12				BRAK WSK-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 s	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 46l, Db.c 40l, Md 30l, podsz.: czm.p, jrż, brz, db, św na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	24	22	IA	12	400	190	6,2 12,9	TP-0,48	
t	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, zaw.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 45l, Js, Lp, Brz 35l, Gb 30l, podsz.: czm.p, brz, os, jrż, lp, lsż, jw, db, św na 80%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 TP	45 45		0,8	19 30	18 24	II I	12	118 68 --- 186	115 65 --- 180	5,0 1,8 --- 6,8 7,1	TP-0,96	
~a			0,44		RP: LINIE															
~b			0,50		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: ROWY															
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Stawiszczce (0032) = 28,59 Gmina Sieradz (082) = 28,59 Powiat sieradzki (14) = 28,59 Woj. łódzkie (10)												6720	168.7		
260 a	2,43				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annopole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Św, Brz, Db.c 112l, Jd, Gb, Db.c 88l, Db.c 70l, Gb 60l, Jw 50l, Gb 45l, Św, Jw, Db.c 30l, podsz.: św, gb, kru, jrż, jd, jw na 50%, Info: 40% LMśw;	140/140 GB-JD-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	88 112		0,8	32 34	25 27	II II	12	181 176 --- 357	440 430 --- 870	7,4 4,8 --- 12,2 5,0	BRAK WSK-2,43	
							PODR PODR II	JD 7 GB 3 JD	25 30 35		0,1 0,1	5 10 7	5 12 7	23 22	9 5 --- 14	20 10 --- 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
260 b	7,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 92l, mjs Gb 70l, Db, Gb 60l, Św, Db 50l, Gb 45l, Db, Gb, Db.c 40l, Św, Db, Db.c, Brz, Gb 30l, podsz.: db, brz, kru, jrz, gb, św na 80%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	87 87		0,9	34 37	27 26	I II	12	361 42 ---	2640 305 ---	40,9 5,3 ---	TP-7,31
c	11,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Md 50l, Jd 35l, Bk, Db, Db.c, Czm.p, Brz 30l, podsz.: db, bk, czm.p, jrz, kru na 60%, Info: 25% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	50 50 50		1,1	22 21 15	22 21 19	IA I II	12	334 30 20 ---	3745 335 225 ---	108,7 7,6 8,5 ---	TP-11,21
d			0,15		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	DB MD SO	80 45 35		0,1	40 21 15	17 16 15		2 3 4		1 2 1 ---	4	
f	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 36l, mjs Db, Db.c, Md, Bk 36l, Db.c, Db 25l, podsz.: kru, db, bk, św, brz, jrz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	17	20	IA	12	272	1325	60,6 12,4	TP-4,87
g	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 19l, Brz 17l, Św 15l, Ak 10l, mjs Jw 10l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 BK	10 23 10 23		1,0	7 7	4 6 7	I III I II	12	10 5 ---	40 20 ---	0,8 1,6 ---	CP-3,79
																15	60	2,4 0,6	



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
260 h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Gb 69l, mjs Bk, Md 69l, Gb 45l, Bk 30l, podsz.: kru, jrz, db, gb, czm.p na 50%, Info: 30% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO GB	69 30		1,0 0,3	31 7	26 11	IA 22	12	457 15	470 15	9,2 8,9	TP-1,03
i	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 110l, Db 57l, mjs Brz, Ak 79l, Św 40l, Gb, Db 35l, Jd, Św 30l, Ak, Czm.p 25l, podsz.: kru, jrz, db, brz, ak na 80%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	57 57 79		0,8	22 23 31	24 22 25	IA I II	12	253 32 36 ---	280 35 40 355	6,9 0,6 0,8 8,3 7,5	TP-1,11
~a			0,56		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: ROWY														
~c			0,19		RP: L ENERG														
	31,75 31,75 31,75 31,75 31,75		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 33,14 = 33,14 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 33,14 Gmina Zduńska Wola (042) = 33,14 Powiat zduńskowski (19) = 33,14 Woj. łódzkie (10)												10495 [4]	263.7	
261 a	5,04				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annopole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, mjs Md, So.we, Db 55l, Db, Db.c 40l, Brz, Św, Jd 35l, Db, Db.c 30l, podsz.: brz, so, db, św, kru, jrz, db.c, so.we na 40%, Info: 35% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	19	20	I	12	298	1500	41,0 8,1	TP-5,04

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	
261 c	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drzew szt., <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Db.c 22l, podsz.: brz, jrz, kru, so, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Db 120l. Db 90l. Db 60l. Jd 50l. Db.c 40l. Brz,So.we 35l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,03 ha Jd 120l. Jd 50l. Jd 35l. Db.c 40l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,08 ha So,So.we 120l. Db 90l. Db 60l. Jd 50l. Jd 35l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,06 ha So 120l. Brz 70l. Św 50l. Św 80l. Db 60l. Db,Brz 40l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 24		1,3	8 9	10 12	IA II	12	134 18 --- 152	195 25 --- 220	23,4 1,6 --- 25,0 17,1	TW-1,46	
d	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, pok.zwy, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So.c, So.we, Św, Jd, Bk 112l, Db.c, Brz 90l, Św, Ol, Bk 80l, Brz, Db.c, Jd, Os, Św 70l, Gb, Św, Db 60l, So.we, Brz 50l, podsz.: kru, św, gb, brz, jd, db, jrz, os, db.c na 70%, 1- w cz. SW od gnia 0,46 ha Db.s 7l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% BMw;20% LMśw;	120/120 JD-SO (zg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 DB	112 112		0,7	38 39	25 26	II III	2 2	231 35 --- 266	825 125 --- 950	8,7 1,6 --- 10,3 2,9	IVD-30%-3,58 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CW-0,46	
f	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.s 112l, Db 90l, Brz, Db 70l, Św 60l, Jd, Brz 50l, Db 45l, Jd, Brz, Św, Db 35l, Św, Brz 25l, podsz.: kru, św, jrz, db, brz, jd, db.c, czm.p na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,14 ha Jd 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,57 ha Db.s 7l. 1 szt.	120/120 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.S 3 JD	112 7 10		0,6 0,4	35	27	II	2 22	221 ---	395 ---	4,2 2,3	IIIAU-90%-1,79 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CW-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) 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 Brz 92l, Db 55l, Db, Brz 40l, Jd, Db.c 30l, Św, Brz 25l, podsz.: brz, db, św, kru, jr, so, db.c, jd na 30%, Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,0	28	27	I	2	426	675	9,7 6,1	TP-1,58
h	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Brz, Św 112l, Js 90l, Gb, Ol, Brz, Św, Os, Js 70l, Db 60l, Jw, Św 50l, Js, Kl.p 40l, Gb, Jw, Św 35l, podsz.: kru, św, gb, jw, db, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,26 ha Jd 22l. 2 szt. 2-w cz. N od gnia 0,17 ha Db.s 22l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Jw 20l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.s 13l. 2 szt., Info: 10% LMśw;;40% Lśw;	140/140 GB-JD-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 5 OL	112 112		0,3	40 32	26 24	III II	2 3	75 65 ---	185 160 ---	2,3 1,4 ---	IIIBU-95%-2,44 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CP-1,06
							PODR	4 DB.S 2 JD 2 DB.S 2 JW	13 22 22 20		0,6		1 7 4 7		22			3,7 1,5	
							PODRII	GB	40		0,1	12	15		22	5	10		
i	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps///pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Jd 60l, mjs Brz, Db 107l, Jd 90l, Db, Św, Brz 70l, Gb 60l, Db 50l, Św 40l, Jd, Db, Brz 35l, podsz.: kru, św, brz, jr, db, jd, gb, db.c, os, js na 80%, Info: 30% Lśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	107		0,9	33	27	I	2	433	340	4,0 5,1	IB-100%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-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
261 j	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, kop.pos, knw.dwl, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 102l, mjs Db 220l, Gb 92l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70l, Jd, Św 40l, Gb, Jw 35l, podsz.: św, kru, jw, bk, jr, js na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,31 ha Db.s 5l. 1 szt., Info: 15% Lw;	60/60 LP-GB-DB (cz zg) 10 IIP	KO IP BRZ 7 GB 3 GB		92 50 65		0,6 0,6	28 17 21	27 17 20	I II II	3 22	241 90 55 ---	255 95 60 ---	1,7 1,6 3,6 1,5 ---	IVDU-95%-1,06 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CW-0,31
k	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. kop.pos, zaw.spe, knw.dwl, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 220l, Db 150l, So, Św, Bk, Gb, Db.c 107l, Brz, Ol 70l, Os 55l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Jd 70l, Db.c 60l, Brz, Db 50l, Św, Gb, Jd 35l, podsz.: gb, św, kru, jw, jr, db na 40%	140/140 GB-JD-DB (zg) IIP	2 PIĘTR IP 6 GB 4 GB		107 70 50		0,8 0,6	37 22 16	28 21 17	II II II	12 22	376 103 61 ---	1390 380 225 ---	16,9 4,6 9,0 8,6 ---	BRAK WSK-3,70
l	2,02				Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Stawiszczce (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kop.pos, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Os 79l, mjs So 100l, Db 90l, Gb, Db, Os 60l, Os 10l, podsz.: św, gb, kru, brz, jr, os, lp na 40%	60/60 LP-GB-DB (cz zg) 20 PODR II	DRZEW BRZ GB		79 45		0,8 0,3	25 11	26 14	I II	3 22	309 36	625 75	5,9 2,9	IIIA-30%-2,02 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
~a			0,32		Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annapole Nowe (0001) RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	112			37	25		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			
261																						
	23,46 2,02 2,02 2,02 21,44 21,44 21,44 23,46		0,90    0,90 0,90 0,90 0,90		= 24,36 = 2,02 Obr. ew. Stawiszczce (0032) = 2,02 Gmina Sieradz (082) = 2,02 Powiat sieradzki (14) = 22,34 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 22,34 Gmina Zduńska Wola (042) = 22,34 Powiat zduńskowolski (19) = 24,36 Woj. łódzkie (10)												7685 [1]	145.1				
262					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowolski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annopole Nowe (0001) Leśnictwo - Andrzejów (14)																	
a	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 87l, Db 50l, Db 35l, Św 30l, Brz 25l, podsz.: db, brz, św, kru, czm.p na 30%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	28	23	II	12	324	715	11,2 5,1	TP-2,21			
b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. kop.pos, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Os 92l, mjs Ol 70l, IIP mjs Jd 70l, Jd, Brz, Św 50l, Gb 40l, Św, Jd 30l, podsz.: św, kru, brz, db, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,57 ha Db.s 16l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Jd 17l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,93 ha Db.s 3l. 2 szt.	140/140 GB-JD-DB (zg) 10	KO IP	5 DB 2 BRZ 2 SO 1 DB	92 92 92 199		0,2	33 28 32 80	26 27 26 27	II I I III	3 3 2 2	45 20 20 10 ---	105 45 45 25 ---	1,6 0,3 0,7 0,1 ---	IVDU-95%-2,33 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 PIEL-0,93 CP-0,72			
						IIP	GB	55		0,2	17	19	II	4	40	95	3,1 1,3					
						PODR	8 DB.S 2 JD	16 17		0,3		4 4		22								
						PODS	DB.S	3		0,4				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, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. 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
262 c	15,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Os 75l, mjs Brz, Db, Św 97l, Gb 75l, Ol 70l, Db, Jd 60l, Brz 55l, Gb, Os, Jd, Brz, Św 40l, Gb, Św, Db, Brz, Jd, Db.c 30l, podsz.: św, db, brz, kru, os na 70%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 15% BMw;10% Lśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	31	27	I	2	387	5890	79,0 5,2	TP-15,22
f	7,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Gb 45l, mjs Jd, So, Bk 114l, Db 87l, Gb 60l, Jd, Św 45l, Db 50l, Os 40l, Św, Brz, Gb, Db 35l, Św, Jd 25l, podsz.: gb, brz, jd, św, kru, db na 50%, 1-od gnia 0,33 ha Bk 16l. 2 szt. 2-od gnia 1,42 ha Db.s 17l. 8 szt. 3-od gnia 0,64 ha Jd 19l. 5 szt. 4-od gnia 0,68 ha Db.s 7l. Jd 10l. 3 szt. 5-w cz. NW od g cz 0,90 ha Jd 5l. 1 szt.	60/60 GB-JD-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 DB	87 114		0,4	31 38	26 25	I III	3 2	115 45 ---	905 355 ---	6,8 4,3 ---	IIIBU-95%-7,89 AGROT-3,92 ODN-ZŁOŻ-3,92 CW-1,58 CP-2,39
h	0,66				Obr. ew. Izabelów (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 40l, Os, Św 35l, podsz.: gb, os, kru, brz na 50%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 3 SO	53 40 60		0,7	19 15 23	19 17 21	II II I	4 4 3	72 54 45 ---	50 35 30 ---	1,0 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,66
																171	115	2,8 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	
262	j	2,12			Obr. ew. Annopole Nowe (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. kop.pos, zaw.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp. , IIP mjs Ol 65l, Lp 50l, Ol 45l, Db, Brz 40l, Gb 35l, Lp 25l, podsz.: gb, brz, db, kru, św, lsz na 60%,  120/120 LP-GB-DB (cz zg) 30  IIP GB 65  0,7 20 19 III 23 145 305 3,6 1,2 1,9 0,3 --- 7,0 3,3 9,6 4,5	2 PIĘTR IP 4 SO 3 BRZ 2 DB 1 DB 97 97 97 179												IVD-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64		
	k	1,02			Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Stawiszczce (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 47l, Gb, Brz 30l, Św 25l, podsz.: św, kru, os, brz, jrz, gb na 70%,  120/120 BK-DB (cz zg)  DRZEW 9 SO 1 BRZ 47 47  1,0 20 23 IA I 12 304 35 --- 339 310 35 --- 345 9,8 0,9 --- 10,7 10,5													TP-1,02		
	~a		0,29		Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Annopole Nowe (0001) RP: LINIE															
	~b		0,13		RP: DROGI L															
	~c		0,34		RP: ROWY															
		31,45 1,02 1,02 1,02 0,66 29,77 30,43 30,43 31,45		0,76   0,76 0,76 0,76 0,76	= 32,21 = 1,02 Obr. ew. Stawiszczce (0032) = 1,02 Gmina Sieradz (082) = 1,02 Powiat sieradzki (14) = 0,66 Obr. ew. Izabelów (0007) = 30,53 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 31,19 Gmina Zduńska Wola (042) = 31,19 Powiat zduńskowski (19) = 32,21 Woj. łódzkie (10)												9590	137.2		

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
263					Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) Leśnictwo - Dębowiec (15)														
a	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, gpk/gpżk//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 127l, mjs Lp, Bk 80l, Os, Md, Lp 60l, Bk, Js, Czm, Gb, Ol 40l, Ol 25l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, ol, jr, gb, kl, brz na 70%, Info: 10% LMśw;10% Ol;25% OlJ;	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 OL 1 BRZ 1 GB	157 80 127 80 60		0,9	44 38 40 30 24	30 28 29 25 20	III I I II II	3 3 2 3 4	120 110 89 47 42 --- 408	265 245 200 105 95 --- 910	1,7 2,6 1,3 0,9 2,7 --- 9,2 4,1	BRAK WSK-2,22
b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pgż////gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 119l, Brz, Db, Gb 60l, Db, Brz 40l, So, Lp, Db 35l, podsz.: czm.p, lsz, gb, brz, jr, os, kl, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.b 22l. Bk 21l. 2 szt. 2-w cz. SW od g cz 0,19 ha Lp,Gb 28l. Db.b 22l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,54 ha Db.s 13l. Lp,Brz,Gb 12l. 2 szt., Info: 15% BMśw;35% Lśw;	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 3 DB.B 2 LP	119 13 22 28	szt szt	0,4 0,6	34 5 8 10	II I I	2 12	150 ---	290 ---	2,7 1,4	IIIBU-95%-1,92 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-1,16	
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, blk.kur, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 90l, Kl, Js 60l, Brz, Os 50l, Ol 45l, Lp 35l, podsz.: czm.p, bez.c, jr, gb, lp, kl, ol na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	157 55		0,8	62 30	29 25	III I	2 2	388 42 ---	375 40 ---	2,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,97
~a			0,05		RP: DROGI L														
	5,11 5,11 5,11 5,11 5,11		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 5,16 = 5,16 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 5,16 Gmina Sieradz (082) = 5,16 Powiat sieradzki (14) = 5,16 Woj. łódzkie (10)											1615	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	
264					Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) Leśnictwo - Dębowiec (15)															
a	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psż///gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ksz, Lp, Md, Js 17l, podsz.: czm.p, jrż, bez.c, der.ś, jkl, wz, brz, db na 90%, Info: OS Zr;	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 DB.C	20 17 20		1,0	11 13 13	8 II 9 II 8 II	12		10 5 2 ---	5 2,3 0,5 ---	2,3 0,5 ---	TW-0,43	
b			0,31		RP: DROGI L, Info: OS Zr;															
c	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, gls.jas, C. upr złoż, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw 23l, Bk 21l, Md, Brz 11l, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Db 50l. Os,Ak,Lp 45l. 1 szt., Info: OS Zr; 45% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 KL 1 BK 1 DB.S	10 22 23 12 12	szt szt szt szt szt	1,0		5 6 10 4 4	IA III I I II	12			1,0 2,9 0,6 ---	CP-4,58	
d	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak, Lp, Md 78l, Św, Db, Ak, Brz, Lp 40l, Ak, Czm 25l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, gb, ak, kl na 50%, Info: OS Zr; w cz. W krzyż; 30% Bśw;30% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	28	23	II	12	347	1135	20,7 6,3	TP-3,27	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - KOLUMNA [06]				Obręb - ZDUŃSKA WOLA [3]										Stan na 01-01-2026	
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 f	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, trawy, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 78l, Os, Brz 60l, Gb, Kl, Ak 40l, podszyt.: czm.p, lsz, kl, gb, jr, kru, db na 100%, Info: OS Zr;	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	112		0,9	50	30	II	2	487	20	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
g				0,49	RP. BR-R (Br-R V), Info: OS Zr;		ZADRZEW (w cz. C)	LP LP JS KL AK MD ŚW	160 80 110 110 80 50 50			105 55 65 75 60	23 16 20 20 17		3 3 3 3 3		3 1 2 2 1		
h	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psż///gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, gls.jas, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Db, Js 190l, mjs Ksz 70l, Lp, Św 50l, podszyt.: czm.p, brz, db, kl, lp na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: OS Zr;	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 KL 1 JS	228 70 70		0,1	120 30 27	30 19 20	III III II	2 2 3	6 4 7 --- 17			BRAK WSK-0,32

239

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 178l, Brz 92l, Brz 70l, Gb 60l, Db, So 50l, Czr.p 40l, Db, Brz, So, Gb 30l, podsz.: czm.p, db, jrz, brz, jał, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Brz 18l. 1 szt., Info: OS Zr; Jemiola; 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,0	29	24	II	2	352	1395	20,2 5,1	BRAK WSK-3,97
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (łz) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/plm/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 24l, So 20l, podsz.: czm, brz, so, kru, jrz, db na 30%, Info: OS Zr; 15% LMw;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 DB 1 DB	24 24 24 15		0,9	15 13 7	16 14 8 3	II I II III	12	79 24 4 ---	125 40 5 ---	7,1 2,3 1,1 ---	TW-1,58
d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. gls.jas, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 22l, Md 21l, mjs Os, Ak 25l, podsz.: czm.p, czm, kru, jrz, gb, lsz na 40%, Info: OS Zr; 10% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 BK 1 MD 1 DB 1 DB.B	30 21 30 30 30 22		0,9	15 11 11 20 11 8	15 11 13 20 11 9	IA IA I I II II	12	51 16 12 16 8 4 ---	140 45 35 45 20 10 ---	8,6 5,9 7,0 2,5 2,0 2,9 ---	TW-2,73
							PRZES	MD DB	113 113			38 58	28 20	2 2			11 3 ---	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
265 f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/plm/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Tp 70l, Db 56l, So, Ol 45l, Czm.p 40l, Św, Czm, Kl, Gr 30l, podsz.: czm, bez.c, kru, prz.cw, czm.p, św, lsz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha Brz,Ol,So 45l. 1 szt., Info: OS Zr; 20% LMw;	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 BRZ 1 BRZ	56 70 56 45		1,0	26 32 26 22	25 25 24 22	I II I I	3 2 3 4	344 50 35 30 ---	745 110 75 65 ---	12,9 1,5 1,4 1,7 ---	TP-2,17
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md 56l, Ak, Db.c, Db, Gb, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, jrż, lsz, ak, gb na 50%, Info: OS Zr; Mjs. jemiola; 40% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	24	24	IA	12	389	395	10,0 9,8	TP-1,02
h	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Kl, Db, Brz 65l, Kl, Db, Db.c 50l, Gr 30l, Lp, Kl, Db.c, Brz, Czm.p, Czr.p 25l, podsz.: czm.p, lsz, jrż, kru, śl.t, db.c, św na 70%, Info: OS Zr; 40% BMśw;	120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	67 178		0,9	28 65	25 26	IA IV	12	294 133 ---	200 90 ---	4,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,68
i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, mał.włś, ptu.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70l, Db, So 43l, Os, Św, Brz, So, Db, Czm.p 28l, podsz.: bez.c, czm, jrż, kru, czm.p, ol, prz.cw na 40%, Info: OS Zr; 35% OlJ;	60/60 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 OL 1 BRZ	28 43 70 43		0,7	17 21 32 20	18 22 22 18	I II III II	12	91 79 24 16 ---	110 95 30 20 ---	5,1 2,7 0,4 0,6 ---	TW-1,22
~a			0,19		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
265 ~b			0,09		RP: ROWY														
	15,61 15,61 15,61 15,61 15,61		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 15,89 = 15,89 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 15,89 Gmina Sieradz (082) = 15,89 Powiat sieradzki (14) = 15,89 Woj. łódzkie (10)												4799	112,4	
266					Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) Leśnictwo - Dębowiec (15)														
a	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Gb, Os 60l, Brz, Db, Gb 30l, podsz.: db, jr, kru, gb, lsz, czm.p, czm na 60%, Info: OS Zr; Mjs. jemiola; 40% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	24	23	I	12	369	670	16,4 9,1	TP-1,81
b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, OI 50l, Czm.p 40l, Brz, Db, OI, Os 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, lsz na 70%, Info: OS Zr; Mjs. jemiola	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		1,1	26 26	24 24	IA I	12	369 32 --- 401	255 20 --- 275	7,4 0,5 --- 7,9 11,4	TP-0,69
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, wtl.spe, śle.skr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Kl 26l, podsz.: czm, lsz, kru, prz.cw, bez.c, os na 70%, Info: OS Zr; 10% LMśw;	60/60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	26 30		0,8	16 14	17 14	II I	12	142 4 --- 146	215 5 --- 220 7	11,1 0,4 --- 11,5 7,6	TW-1,52
							PRZES	DB	112			58	24		2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl////gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, kon.maj, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Św, Ol 60l, Gr 50l, Db, Św 45l, Db, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrż, czm, św, db, os na 80%, Info: OS Zr; 30% LMw;	140/140 SO-JD-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 SO	112 112 112		0,8	38 36 36	27 26 28	II II I	2 2 2	329 27 38 ---	570 45 65 ---	6,4 0,3 0,7 ---	IVD-40%-1,73 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm/ps///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Db 92l, Db 60l, Db, Lp, Gr, Os 45l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, jrż, kru, św, czm, czm.p na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,75 ha Db.b 7l. 2 szt., Info: OS Zr; Mjs. jemiola	140/140 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 4 SO 2 BRZ	117 92 92		0,6	38 32 31	27 27 27	II I I	2 2 2	115 110 45 ---	235 225 90 ---	2,4 3,2 0,6 ---	IIIAU-95%-2,05 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 PIEL-0,75
g	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm/ps///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, szcz.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs So 107l, Lp, Kl, Brz, Db 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl, Db 60l, Db, Św, Brz, Jw 45l, Db, Lp, Kl, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrż, czm, lp, kl, jw, św na 50%, Info: OS Zr;	140/140 SO-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 DB 2 BRZ	107 127 107		0,9	36 48 32	27 27 27	II III I	22	214 131 66 ---	355 220 110 ---	4,3 2,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,67
																411 685 7,1 4,3 2,0 2,0 ---	685 7,1 4,3 2,0 2,0 ---		
																22 22 ---	35 35 ---	2,0 2,0 ---	
																44 70 4,0 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 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
266 h	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//pg//gz, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, SP. w cz. N 9110(c), w cz. S 9170(c), P. zad, R. trawy, kon.maj, zaw.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 120l, Brz 92l, Db, Kl, Lp 60l, Kl, Lp 45l, Kl, Lp, Gb, Św, Czm.p, Czm.p 30l, podszt.: lsż, czm, jrż, kru, bez.c, czm.p, glg na 80%, Info: OS Zr; Mjs. jemiola	140/140 DB (zg)	DRZEWE	8 DB 2 SO	92 92		1,0	36 32	28 28	II I	12	352 75 --- 427	1190 255 --- 1445	18,7 3,7 --- 22,4 6,6	BRAK WSK-3,38
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. W 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, zaw.spe, bor.czm, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Wz 80l, Db, Gb 60l, Db 45l, Gb, Kl 30l, podszt.: jrż, kru, so, lsz, db na 70%, Info: OS Zr; 25% Lśw;	140/140 BK-DB (zg)	DRZEWE	7 DB 3 SO	122 122		1,0	48 34	27 26	III II	2 2	329 104 --- 433	370 120 --- 490	3,9 1,1 --- 5,0 4,4	BRAK WSK-1,13
j	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz, db, jrż, kru, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 116l. Db 90l. Db 50l. Db,Gr 30l. 1 szt., Info: OS Zr; Mjs. jemiola; 20% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	6 6		0,9		1 2	II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,61
							PRZES	SO DB	116 90			36 34	29 23		2 2		39 2 --- 41		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl////gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. NW 9170(c), P. zad, R. bor.cZR, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: jrjz, kru, lsz, czm, czm.p, db na 60%, Info: OS Zr; 10% BMśw;	120/120 SO-JD-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 LP 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW 1 JD	26 25 25 27 27 28		0,7	12 11 13 7 9	13 12 14 8 9 4	IA I I III I II	12	32 8 8 4 4 ---	25 5 5 5 5 ---	2,1 0,4 0,4 0,8 0,5 0,1 ---	TW-0,81	
I	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.cZR, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 28l, Md 27l, podsz.: brz, jrjz, kru, db, lsz na 20%, Info: OS Zr; 45% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		0,7	10 10	10 12	I II	12	71 20 ---	80 20 ---	6,4 1,2 ---		
m			0,07		RP: DROGI L		PRZES	DB ŚW	112 70			48 30	26 20		2 2	---	45 75 ---	4,3 1 ---	TW-1,11	
~a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	DB DB	122 60			48 26	22 7		3 3	91	100 4 1 ---	7,6 6,8 5		
	17,60 17,60 17,60 17,60 17,60		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 17,86 = 17,86 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 17,86 Gmina Sieradz (082) = 17,86 Powiat sieradzki (14) = 17,86 Woj. łódzkie (10)												5359	100,3		

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
267  a    ~a ~b ~c	20,81				Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) Leśnictwo - Dębowiec (15)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, knw.dwl, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Db 130l, Gb 107l, IIP pjd Gb 40l, mjs Gb, Db 80l, KI 70l, Db 60l, Św 40l, Gb, Św, Czm.p 25l, podsz.: lsz, gb, jr, czm.p, db, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 4,35 ha Db,Gb 7l. So 5l. 9 szt.  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: L ENERG	120/120 GB-JD-DB (zg) 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
268 c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 5l, podsz.: czm.p, lsz, brz na 20%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JW	7 9	szt szt	1,0		1 2	II II	12				PIEL-0,95
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 26l, Os 25l, podsz.: czm.p, brz, os, jrż, glg na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,09 ha Os 40l. 1 szt.	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 LP 1 BRZ 1 JW	26 27 27 25 26	szt szt szt szt szt	1,0	11 10 10 10 13	13 11 12 11 15	IA II II II II	12	96 40 16 16 8 --- 176	225 95 40 40 20 --- 420	18,4 11,4 1,4 2,2 1,4 --- 34,8 14,7	TW-2,36
f	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, Gb 40l, mjs Db, Lp 100l, Ak, Gb 80l, Brz, Os, Kl, Js 60l, Kl 45l, Db, Os, Brz 40l, podsz.: czm.p, gb, jrż, bez.c, db, ak, glg na 60%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	80 80 60		0,9	28 30 20	26 25 17	I II III	12	235 66 31 --- 332	560 155 75 --- 790	9,6 3,1 2,6 --- 15,3 6,4	BRAK WSK-2,38
g				1,18	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	OS BRZ WB	35 35 35				10 9 10	12 10 10		4 4 4		3 1 1 --- 5	
							ZAKRZEW (w cz. N)	OS BRZ GB BEZ.C JRZ			0,1								

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 h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Wb 90l, Gr 70l, Wb, Ol 60l, Gb 40l, podsz.: gb, os, brz, glg, wb, śl.t, db, lp na 60%	40/40 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 BRZ 1 OS 1 BRZ	60 60 40 40		0,7	24 21 14 12	22 20 16 14	III II III III	4 4 4 4	93 52 21 21 ---	105 60 25 25 ---	1,6 1,0 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,13	
j		0,21			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUl, pg//gp//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe	BK-DB	PRZES (w cz. C)	JB ORZ.C CZR ŻYW.O	60 40 30 40			20 15 10 10	7 8 5 10		4 4 4 4	1 1 1 1 ---	1 1 1 1 4		BRAK WSK-0,21	
k	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps/pg//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Db 26l, podsz.: czm.p, gb, brz, kru na 40%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 GB	28 28 26	szt szt szt	1,6	12 10 8	15 13 11	IA II II	12	112 80 24 ---	75 55 15 ---	5,2 2,7 2,1 ---	TW-0,66	
~a			0,20		RP: LINIE															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: ROWY															
	13,99 13,99 13,99 13,99 13,99	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	= 16,82 = 16,82 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 16,82 Gmina Sieradz (082) = 16,82 Powiat sieradzki (14) = 16,82 Woj. łódzkie (10)												4820 (5)	114.1		

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 odr./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) Leśnictwo - Dębowiec (15)														
a	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Db 130l, Gb 90l, Brz 80l, Gb 70l, Db, Brz 55l, Gb, Brz 40l, podsz.: czm.p, lsz, gb, db, kru, jrj na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,80 ha Db.s 7l. 4 szt., Info: 20% LMśw;	120/120 GB-JD-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	107 107 55		0,6	36 40 20	27 29 19	I II II	2 2 4	181 50 25	835 230 115	9,8 2,8 3,8	IVD-50%-4,62 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CW-1,80
b	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 40l, Brz 35l, So 10l, podsz.: czm.p, brz, jrj, lsz, db, gb na 40%	140/140 DB-JD-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JD 2 DB 1 JW 1 DB	23 17 40 24 10	szt szt szt	0,6		7 4 12 8 1	III II III II III	12	16	75	1,2 5,1 ---	AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 CW-0,23 CP-1,78
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 55l, mjs Db 130l, Db 107l, Db, Brz 80l, Db, Brz, Bk 40l, Brz, Db 25l, podsz.: db, czm.p, jrj, brz, kru na 70%	120/120 DB.B-SO (zg) 5	DRZEW	SO	107		0,9	30	27	I	2	435	880	10,3 5,1	IB-95%-2,02 AGROT-1,92 ODN-ZRB-2,02
d	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pgż/gpiż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. W 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Db 130l, Gb 107l, Gb, Brz 80l, Jw, Db, Gb 60l, podsz.: czm.p, lsz, gb, kru, jrj, jw na 80%, Info: 15% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	107 107		1,0	36 42	30 28	I II	2 2	356 89 ---	710 180 ---	8,3 2,2 ---	IVD-30%-2,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
~a			0,23		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		
269																					
	13,24 13,24 13,24 13,24 13,24		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 13,47 = 13,47 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 13,47 Gmina Sieradz (082) = 13,47 Powiat sieradzki (14) = 13,47 Woj. łódzkie (10)														3085	43.5	
270					Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) Leśnictwo - Dębowiec (15)																
a	9,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog. pgż/gpiż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, knw.dwl, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/8291/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 70l, mjs Db, Brz 109l, Św 90l, Gb 80l, Brz, Kl 70l, Gb, Św, Jw 60l, Czur.p 50l, Kl, Db, Gb, Jb 45l, Św, Db 30l, Gb 25l, podsz.: lsz, gb, św, jr, kru, jd na 70%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Brz,Db 109l. Brz 70l. Brz,Św 45l. Św 60l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,88 ha Db.s 8l. So 6l. 5 szt.	120/120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW SO PODS DB.S	109 8	gdn	0,7 0,2	36	30	I	2	22	321	3015	34,3 3,7	IVD-50%-9,39 AGROT-3,75 ODN-ZŁOŻ-3,75 CW-1,88		
b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog. pgż/gpiż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db 70l, Db, Gb 55l, podsz.: lsz, kru, gb, jr, brz, glg na 70%, 1-w cz. C gnia 0,60 ha 2 szt.	120/120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW 6 SO 4 DB	137 137		0,6	42 41	30 30	I II	2 2	171 140 ---	340 280 620	2,9 2,1 ---	ODN-ZŁOŻ-0,60  5,0 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	
270 c	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pgż/gpiż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, knw.dwl, U. 30% zwierz, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/8291/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Db 130l, Brz 109l, Brz 80l, Gb, Św, Db, Czir.p 60l, Jw 55l, Db 45l, Czir.p, Gb, Os 40l, podsz.: lsz, gb, brz, św, kru, jw na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,51 ha Jd 7l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,16 ha Jd 25l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 1,44 ha Db.s 7l. So 5l. 4 szt. 4-w cz. C kępa 0,34 ha Brz,Gb 15l. 2 szt. 5-w cz. C od gnia 0,46 ha Db.s,Brz,Gb 22l. 4 szt., Info: 10% Lw;	120/120 GB-JD-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	109 109	gdn	0,4		37 41	31 28	I II	2 2	165 20 ---	960 115 ---	10,9 1,4 ---	IVDU-90%-5,81 AGROT-2,61 ODN-ZŁOŻ-2,61 PIEL-1,95 CP-0,96
~a			0,04		RP: LINIE															
~b			0,40		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: ROWY															
	17,19 17,19 17,19 17,19 17,19		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 17,88 = 17,88 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 17,88 Gmina Sieradz (082) = 17,88 Powiat sieradzki (14) = 17,88 Woj. łódzkie (10)												4795	51.6		
271 a	6,83				Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) Leśnictwo - Dębowiec (15)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pgż/gpiż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szd.spe, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Db 90l, mjs Gb 137l, Brz, Gb 90l, IIP pjd Gb 50l, mjs Db, Lp 70l, Db, Lp 50l, Brz 30l, podsz.: lsz, gb, jr, kru, św, czm.p, kl na 60%	140/140 LP-GB-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	137 137		0,9		42 38	27 27	III II	2 2	394 33 ---	2690 225 ---	21,9 1,8 ---	IVD-30%-6,83 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04
						IIP	GB	70		0,1	22	20	III	22	27	185	3,5 5,2 0,8			
						PODR II	GB	30	nat	0,1	11	12		12	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	
271 b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pgż/gpiż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 97I, Db, Gb, Os, Bk 70I, Md 60I, Gb, Św, Bk, Kl, Db 50I, Brz 30I, Czm.p 25I, podsz.: lsz, gb, jr, kru, czm.p, głą na 70%, Info: Mjs. jemiola	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 LP	97 97 60 60 60		0,8	36 34 26 26 20	26 26 25 25 20	II II I IA II	12	218 27 27 27 21 ---	410 50 50 50 40 ---	5,9 0,3 0,8 1,2 1,5 ---	BRAK WSK-1,87	
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pgż/gpiż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 97I, Db, Gb 70I, Gb, Db 50I, podsz.: lsz, gb, kru, jr, jw, głą na 70%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	97 97		1,0	34 36	27 27	I II	2 2	213 224 437	325 345 670	4,4 4,9 9,3 6,1	BRAK WSK-1,53	
d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pgż/gpiż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 18I, So 15I, podsz.: lsz, gb, brz, kru, jr, so na 60%	80/80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 BRZ 2 DB 2 GB	15 15 22 10	nat nat szt nat	0,4		6 7 7 3	II II III II	12			0,3 0,7 0,2 ---	AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-0,80	
f	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pgż/gpiż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/8293/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Wz, Gb, Lp 90I, IIP pjd Bk 50I, mjs Db, Wz, Gb, Lp 70I, Db, Gb, Kl, Wz, Lp, Czm.p 50I, Gb, Bk, Db, Kl 30I, podsz.: lsz, gb, bk, jr, czm.p, kru na 30%	120/120 LP-GB-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 BK	107 107 90	gdn	0,9	36 39 36	28 28 25	I II II	2 2 2	318 44 38 ---	970 135 115 ---	11,3 1,6 2,2 ---	IVD-20%-3,05 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60	
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,13		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	
271																				
	15,22 15,22 15,22 15,22 15,22		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 15,51 = 15,51 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 15,51 Gmina Sieradz (082) = 15,51 Powiat sieradzki (14) = 15,51 Woj. łódzkie (10)													6110	77,3	
272					Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) Leśnictwo - Dębowiec (15)															
a	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pgż/gpiż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, ncp.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/8293/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Gb 90l, IIP pjd Bk 50l, mjs Jw, Lp, Db 70l, Gb, Db 50l, Bk, Gb, Brz 35l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jr, gb, lp, bk na 20%	120/120 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	107 107	gdn	0,8	36 41	28 30	I I	2 2	346 42 ---	1465 180 ---	17,2 2,0 ---	IVD-20%-4,24 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85	
b	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pgż/gpiż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, ncp.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/8294/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.s 90l, Gb 70l, Lp 60l, Os, Brz 55l, Db, Lp, Gb 45l, Św 35l, Gb 30l, podsz.: czm.p, lsz, gb, jr, kru, kl, db, św na 90%	140/140 LP-GB-DB (zg) 30	DRZEW	9 DB.S 1 SO	122 122	gdn	1,0	46 36	30 28	II II	2 2	466 42 508	2050 185 2235	19,4 1,7 21,1 4,8	TP-4,40	
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pgż/gpiż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 56l, Db, Brz, Św, Gb 35l, podsz.: czm.p, lsz, jr, kru, brz, gb, św na 60%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	56 56		0,8	23 27	21 25	II I	3 3	242 62 304	260 65 325	10,9 1,3 12,2 11,3	TP-1,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pgż/gpiż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, Św, Db 35l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrż, św na 20%, 1-w cz. W luka 0,17 ha 1 szt.	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	54		0,9	24	22	I	3	459	500	20,4 18,7	TP-0,92 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pgż/gpiż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 15l, podsz.: czm.p, gb, jrż, lsz, brz, ak na 50%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha So,Db 122l. 3 szt., Info: 10% BMśw;	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB 1 DB 1 GB	14 szt 7 szt 24 24	0,7		5 1 8 8	II II II II	12			0,7 0,2 0,2 --- 1,1 0,6	CW-0,37 CP-0,57 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48	
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pgż/gpiż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 42l, mjs Gb, Os, Wz 42l, Św, Kl, Jkl, Lp 35l, podsz.: lsz, jrż, czm, św, brz, db, kru na 60%	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	42 42 42	1,1		17 17 13	18 20 15	IA I II	12	152 118 28 --- 298	195 150 35 --- 380	7,1 4,4 1,8 --- 13,3 10,4	TP-1,28
h	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 25l, Gb, Kl 24l, podsz.: czm.p, lsz, brz, jrż, kru, db, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Db 118l. Db 70l. Db 30l. 1 szt. 2-w cz. Ś kępa 0,29 ha So,Db 118l. Db 70l. Kl 45l. 1 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 24	1,6		9 8	10 11	IA II	12	160 40 --- 200	320 80 --- 400	34,3 4,9 --- 39,2 19,5	TW-2,01
							PRZES	SO DB DB	118 118 70			30 35 24	23 24 20		2 2 4		95 20 5 --- 120		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i  ~a ~b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 70l, Gb, Jw 55l, Db, Kl 45l, Brz 40l, Brz, Ol, Lp 35l, podsz.: czm.p, Isz, jrz, kru, db, brz, kl na 70%, Info: Jemiola; 25% BMśw;  RP: LINIE  RP: DROGI L	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	107		1,0	30	24	II	2	388	325	3,7 4,4	IC-90%-0,84 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,84	
	16,84 16,84 16,84 16,84 16,84		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 17,19 = 17,19 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 17,19 Gmina Sieradz (082) = 17,19 Powiat sieradzki (14) = 17,19 Woj. łódzkie (10)												6870	152.1		
273 a	3,19				Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) Leśnictwo - Dębowiec (15)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pgż/gpiż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 80l, Czm 30l, Czr.p 50l, Czr.p 25l, podsz.: Isz, gb, czm, brz, so, jrz, kru na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,69 ha Gb,Brz 15l. Db 14l. Db 25l. Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,11 ha Gb 20l. Gb 30l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 1,30 ha Db.s 7l. 2 szt., Info: OS Zr;	120/120 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB	122 122		0,3	36 46	27 27	II III	2 2	70 60 --- 130	225 190 --- 415	2,0 2,0 --- 4,0 1,3	IIDU-95%-3,19 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 PIEL-1,30 CP-0,80	
						PODR	5 GB 2 DB 1 DB 1 GB 1 BRZ GB	15 14 25 20 15 35	nat nat nat nat nat	0,3		4 3 6 8 7		22						
						PODR II (w cz. NW) PODS	GB DB.S	15 7	nat nat	0,1 0,4	11	12		12 22	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	
273 b	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs So 15l, So 10l, podsz.: gb, brz, db, jr, kru, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Db 122l. Db 80l. Db 55l. Db 35l. Brz 90l. Db.c 60l. Gb 30l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So,Db 122l. Db 80l. Db 55l. Db 35l. 1 szt., Info: OS Zr;	120/120 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.S 2 GB 2 BRZ	19 szt 22 szt 15 nat 15 nat				3 5 5 8	III IV II I	12			0,2 0,8 --- 1,0 0,3	CP-1,00 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96	
c	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//pg///gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, C. mło złoż, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl 10l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, jr, ak, os na 30%, Info: OS Zr; 20% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	9 23 10		1,0		3 6 5	I III I	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,97	
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Db 130l, So, Db 112l, Brz 90l, Db 70l, Ol 60l, Db 50l, Db 30l, podsz.: jr, ls, db, kru, brz, św, czm.p na 60%, Info: OS Zr; Jemiola; 15% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	92 92		1,0	34 36	23 26	II II	2 2	218 160 ---	295 220 ---	4,3 3,4 ---	BRAK WSK-1,36	
																378	515	7,7 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
273 f	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 90l, Db 70l, Db 50l, Czur.p 30l, Czm.p, Gr 25l, podsz.: czm.p, lsz, jrz, kru, db, gr, kl na 80%, Info: OS Zr; Jemiola	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	112 112		0,9	40 36	27 27	II II	2 2	274 148 ---	860 465 ---	9,6 4,9 ---	BRAK WSK-3,13
g	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Kl 30l, So, Jw 20l, Kl 15l, podsz.: kru, brz, so, jrz, db, czm na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db,So 122l. Db 80l. Db,Gb 55l. Gb 35l. Kl 30l. Kl 15l. 1 szt., Info: OS Zr; Mjs. jemiola; 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 JD 1 ŚW 1 BK	5 28 20 17 17 15		0,9	7 9	8 10 1 4 3	I III II II III	12	5 10 ---	15 25 ---	2,6 2,0 ---	PIEL-0,97 CW-0,25 CP-0,40 TW-0,68
h	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 70l, podsz.: kl, jrz, gr, czr.p, śl.t, jb na 30%, Info: OS Zr;	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	122 122		0,8	42 36	21 21	IV III	2 2	257 27 ---	15	0,2 ---	BRAK WSK-0,06
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	15,56 15,56 15,56 15,56 15,56		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 15,76 = 15,76 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 15,76 Gmina Sieradz (082) = 15,76 Powiat sieradzki (14) = 15,76 Woj. łódzkie (10)												2576	33,2	

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
274					Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) Leśnictwo - Dębowiec (15)														
a	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Db 139l, Ol, Db, Kl 75l, Gb, Jw, Db 55l, Kl, Gb 35l, Czm.p 25l, podsz.: gb, czm.p, bez.c, jrż, głg, św, db, jw na 30%, Info: Cmentarz żołnierzy II Rzeszy z 1914 roku.	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	75 25		0,9 0,5	32 5	28 5	IA 22	12 22	439 940		16,5 7,7	TP-2,14
c				0,70	RP. PL CH-R (R IVB), D. 1-w cz. W kępa 0,04 ha Os 44l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Brz 44l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,02 ha 1 szt.		PLANT (w cz. C)	ŚW	10		1,0		1						CW-0,34
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 107l, mjs Kl 107l, Gb 80l, Kl 70l, Gb, Db 60l, Gr, Gb, Kl 40l, Gb 25l, podsz.: lsż, gb, kru, jrż, kl na 70%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	107 107		0,9	38 41	29 30	I I	2 2	393 47 --- 440	400 50 --- 450	4,7 0,5 --- 5,2 5,1	BRAK WSK-1,02
f	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 94l, mjs Brz 94l, Gb, Kl, Db 70l, Os, Św, Db 50l, Db, Gb 40l, Św, Kl 35l, Gb 25l, podsz.: gb, jrż, św, lsż, db, czm.p na 80%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	94 94		0,9	37 33	28 26	II I	12	367 41 --- 408	1015 115 --- 1130	15,4 1,6 --- 17,0 6,1	BRAK WSK-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. knw.dwl, trawy, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Gb 102l, Db 60l, Św, Gb 55l, Brz 50l, Db 40l, Gb 35l, podsz.: gb, św, lsz, jr,z, kru, czm.p, glg na 60%	120/120 LP-GB-DB (niezg) 30	DRZEW	SO	102			1,0	34	28	I	2	472	750	9,4 5,9	IVD-30%-1,59 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
h	3,26				Rezerwat przyrody: Półboru RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 107l, Gb, Db 68l, Gb, So, Brz, Os 40l, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, kru, jr,z, św, kl na 60%, Info: Rez. Półboru	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	107 107			1,0	34 39	28 30	I I	2 2	398 100 --- 498	1295 325 --- 1620	15,2 3,7 --- 18,9 5,8	BRAK WSK-3,26
i	1,27				Rezerwat przyrody: Półboru RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 46l, mjs Bk 85l, Db.c, Db 65l, Os, Bk 57l, Św, Bk, So, Lp 46l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, kru, św, db, lp na 70%, Info: Rez. Półboru	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	50 46			1,1	20 20	19 21	II I	12	214 28 --- 242	270 35 --- 305	10,3 0,9 --- 11,2 8,8	BRAK WSK-1,27
j	3,86				Rezerwat przyrody: Półboru RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 55l, mjs So, Gb 92l, Gb, Brz, Db 70l, Gb, Św, Brz, Os 40l, Gb 25l, podsz.: lsz, gb, św, kru, glg, db, bk na 80%, Info: Rez. Półboru	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	92			1,0	37	29	I	12	530	2045	29,8 7,7	BRAK WSK-3,86

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
274																			
k	1,30				Rezerwat przyrody: Półboru RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 80l, Db, Gb 60l, Db, Gb, Brz, Gr, Wz 40l, Wz 25l, podsz.: gb, lsz, bez.c, kru, św, bk na 60%, Info: Rez. Półboru	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	107 107		1,0	38 35	29 28	II I	12	304 199 --- 503	395 260 --- 655	4,8 3,0 --- 7,8 6,0	BRAK WSK-1,30
l	0,99				Rezerwat przyrody: Półboru RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, szcz.zaj, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 84l, Gb 60l, mjs Brz 55l, Gr, Gb, Db 40l, podsz.: gb, bez.c, lsz, kru, bk na 10%, Info: Rez. Półboru	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	107 107 75		1,0	33 37 30	28 29 26	I II I	2 2 3	293 100 94 --- 487	290 100 95 --- 485	3,4 1,2 1,8 --- 6,4 6,5	BRAK WSK-0,99
m	3,66				Rezerwat przyrody: Półboru RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, mio.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 70l, mjs So, Brz, Św, Gb 102l, Db 80l, Gb, Brz 55l, Db 40l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, bk, kru, śl, glg, czm na 70%, Info: Rez. Półboru	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	102		0,9	38	29	II	12	451	1650	21,8 6,0	BRAK WSK-3,66
n	1,70				Rezerwat przyrody: Półboru RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, mio.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 102l, Db, Gb 70l, Czm 50l, Gb, Gr 40l, Czm 30l, podsz.: lsz, czm, bez.c, trz, glg, gb, bk, wz, kru na 100%, Info: Rez. Półboru; 10% Lw;	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	102 102		0,9	26 32	27 25	II II	12	199 189 --- 388	340 320 --- 660	4,5 4,0 --- 8,5 5,0	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 o	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gp/gpi, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd So 20l, mjs Md 30l, Os 25l, podsz.: czm.p, brz, jrż, os na 10%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	30 25		1,6	12 14	14 16	I I	12	136 80 ---	70 40 ---	8,4 2,3 ---	TW-0,50
p				0,41	<b>RP.</b> PL CH-R (R IVB), <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,04 ha So 21l. Brz 19l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Brz,Os 45l. Brz,Os 25l. 1 szt.		PLANT (w cz. C)	ŚW	8		0,9								CW-0,12
r	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pg/gp//gpi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Db 100l, Db 60l, Gb 55l, Os, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, jrż, kru, św, czm.p na 60%	40/40 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 OS 4 BRZ 1 BRZ	55 55 35		0,8	27 24 15	25 22 16	I I II	3 4 4	144 108 26 ---	135 105 25 ---	2,7 2,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,95
s	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gp/gpi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> dąb.roz, kon.maj, zaw.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Gb 94l, Św 70l, Gb, Db 65l, Gb 40l, Św, Db, Kl, Śl 35l, podsz.: gb, lsz, kru, św, db, glg, czm.p na 80%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	94		1,0	35	28	II	12	459	680	10,3 7,0	BRAK WSK-1,48
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Rez. Półboru														
~b			0,21		Rezerwat przyrody: Półboru <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Rez. Półboru														
~c			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,09		Rezerwat przyrody: Półboru <b>RP:</b> 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	
274 ~f			0,10		RP: L ENERG															
	26,49 26,49 26,49 26,49 26,49		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 28,25 Gmina Sieradz (082) = 28,25 Powiat sieradzki (14) = 28,25 Woj. łódzkie (10)												11745	179.1		
275					Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) Leśnictwo - Dębowiec (15) Rezerwat przyrody: Półboru															
a	0,53				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 107l, Brz, Gb, Db 70l, Kl, Gb, Db 45l, podsz.: lsz, gb, czm.p, kru, kl, db na 90%, Info: Rez. Półboru	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	107 107		1,1	43 45	29 29	I II	2 2	393 100 ---	210 55 ---	2,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,53		
b	2,79				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, ncp.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, pjd Brz 87l, mjs Gb 87l, IIP zmiesz. jdn, mjs So, Św, Brz 55l, Św, Czr.p, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, kru, czm.p, db, św, bk na 80%, Info: Rez. Półboru	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 DB	87 87		1,0	33 36	27 28	I I	22	405 46 ---	1130 130 ---	17,5 2,0 ---	BRAK WSK-2,79		
							IIP	8 GB 2 DB	63 55		0,3	21 19	19 18	II II	22	72 21 ---	200 60 ---	5,5 1,9 ---		
c	1,49				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 60l, mjs So 148l, Gb, Db 108l, podsz.: lsz, gb, czm.p, kru, db, bk, kl na 70%, Info: Rez. Półboru	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW DB PODR II GB	168 45		0,9 0,2	55 13	31 14	II II	2 22	602 21	895 30	5,0 3,4	BRAK WSK-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
275 d	0,85				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Gb, So 60l, Św 50l, Db, Gb 45l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, kru, czm.p, db, św na 90%, Info: Rez. Półboru	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	97 97 97		1,0	36 38 40	28 27 25	I II II	2 2 3	255 92 82 ---	215 80 70 ---	2,9 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,85
f	5,19				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, dąb.roz, mio.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, pjd Brz 87l, mjs Gb, Bk, Ol 87l, IIP pjd Db 55l, Św 45l, mjs So 55l, Gb 35l, Gr 30l, podsz.: lsz, gb, kru, czm.p, głą, db, bk, św na 90%, Info: Rez. Półboru; 10% Lw;	140/140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	87 87		0,9	34 32	27 27	II I	22	349 41 ---	1810 215 ---	31,1 3,3 ---	BRAK WSK-5,19
g	2,11				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 46l, mjs Św, So, Jd, Bk, Jw, Os 46l, podsz.: gb, lsz, kru, czm.p, św, db, jw na 60%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Db,So 168l. 1 szt., Info: Rez. Półboru	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	46 46		1,1	16 15	17 15	II II	12	169 45 ---	355 95 ---	15,3 4,1 ---	BRAK WSK-2,11
								PRZES	DB SO	168 168			55 48	31 29	2 2		30 5 ---		
h	1,88				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. knw.dwl, mio.spe, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 47l, mjs Db, Db.c 84l, Lp, Kl 53l, Brz, Bk, Św, Os 47l, podsz.: gb, lsz, kru, brz, db, św, bk na 60%, Info: Rez. Półboru	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 BK	53 84 114		0,8	20 27 40	21 24 27	I II III	12	144 88 57 ---	270 165 105 ---	8,5 3,5 1,6 ---	BRAK WSK-1,88
																289	540	13,6 7,2	

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
275 i	3,74				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, kon.maj, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd So 97l, mjs Brz, Lp 97l, Gb, Bk 60l, Bk, Gb, Gr 45l, Db 35l, podsz.: gb, lsz, czm.p, kru, db, bk na 90%, Info: Rez. Półboru; 15% Lw;	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	97 60		1,0	41 26	28 23	II I	12	357 87 --- 444	1335 325 --- 1660	19,2 8,6 --- 27,8 7,4	BRAK WSK-3,74
j	2,20				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Bk, Gb 97l, Bk, Db, So 60l, Gb, Db, Js, Gr 45l, Js 30l, podsz.: lsz, gb, kru, czm.p, czm, glg, db na 80%, Info: Rez. Półboru; 10% Lw;	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	97 97		0,8	40 36	29 27	I I	12	397 46 --- 443	875 100 --- 975	11,7 1,4 --- 13,1 6,0	BRAK WSK-2,20
k	1,22				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, szcz.zaj, mio.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So.we 92l, Brz, Db, Św 55l, Gb 45l, Św, Db 35l, podsz.: lsz, gb, kru, czm.p, św, db na 90%, Info: Rez. Półboru	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	92 92		1,0	39 38	26 26	II I	12	270 173 --- 443	330 210 --- 540	5,2 3,0 --- 8,2 6,7	BRAK WSK-1,22
l	2,71				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 114l, Bk 57l, mjs Db 92l, Gb 57l, Os, Kl 47l, Db, Bk 37l, podsz.: gb, lsz, czm.p, kru, jr, db, bk na 50%, Info: Rez. Półboru	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 BRZ	84 53 47		0,9	26 19 19	24 20 19	II II II	12	133 108 26 --- 267	360 295 70 --- 725	7,5 10,3 1,7 --- 19,5 7,2	BRAK WSK-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 m	3,10				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ss) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, szc.zaj, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 117l, Brz 97l, Św, Db, Gb, Brz 60l, Gb, So, Db, Czm 45l, Czm, Gr 30l, podsz.: lsz, gb, czm, czm.p, gfg, śl.t, kru, db na 100%, Info: Rez. Półboru; 15% Lw;	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	97 97		1,0	39 36	28 26	II I	12	372 92 ---	1155 285 ---	16,6 3,8 ---	BRAK WSK-3,10
n	1,49				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ss) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, zaw.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 112l, Brz 92l, Db, So, Gb 55l, Brz 45l, podsz.: lsz, gb, kru, czm.p, gfg, db na 90%, Info: Rez. Półboru	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	92 92		1,0	39 35	27 25	I II	2 2	403 46 ---	600 70 ---	8,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,49
o	0,61				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ss) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 97l, mjs So 97l, Db, Brz 60l, Czm 45l, Db, Św, Bk 35l, podsz.: lsz, gb, kru, czm, czm.p, gfg, św, db na 100%, Info: Rez. Półboru	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	128		0,8	44	29	II	2	472	290	2,5 4,1	BRAK WSK-0,61
~a			0,37		RP: LINIE, Info: Rez. Półboru														
~b			0,24		RP: L ENERG, Info: Rez. Półboru														
~c			0,01		RP: DROGI L, Info: Rez. Półboru														
~d			0,06		RP: DROGI L, Info: Rez. Półboru														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~f			0,31		RP: DROGI L, Info: Rez. Półboru														
	29,91 29,91 29,91 29,91 29,91		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 30,90 = 30,90 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 30,90 Gmina Sieradz (082) = 30,90 Powiat sieradzki (14) = 30,90 Woj. łódzkie (10)												12665	215.7	
276					Woj. łódzkie (10) Powiat sieradzki (14) Gmina Sieradz (082) Obr. ew. Męcka Wola (0022) Leśnictwo - Dębowiec (15) Rezerwat przyrody: Półboru														
a	3,82				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, gwz.spe, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 167I, Gb 90I, Db, Gb, So 70I, Gb, Czm, Kl 55I, Gb, Bk 35I, podsz.: gb, lsz, czm.p, głg, trz, jkl, kl, db na 100%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Os,Brz,Gb,Bk,Db,Jw 40I. 1 szt., Info: Rez. Półboru	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	167		0,8	56	31	II	2	534	2040	11,4 3,0	BRAK WSK-3,82
b	1,17				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. 9170(c), w cz. 9110(c), P. ziel, R. kon.maj, kuk.spe, czw.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 167I, Lp 90I, Db, Gb 70I, Gb, Db, Lp 55I, Kl, Gr 45I, Kl, Lp 30I, podsz.: gb, lsz, czm.p, ak, kl, db na 70%, Info: Rez. Półboru; 10% BMśw;	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	90 167		0,8	36 56	28 31	I II	12	277 185 --- 462	325 215 --- 540	4,9 1,2 --- 6,1 5,2	BRAK WSK-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
276 c	0,97				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Db.c 65l, Brz, So, Os, Db.c 45l, Św, Kl 30l, podsz.: lsz, gb, kru, czm.p, św, db, bk na 50%, Info: Rez. Półboru	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	48 45		1,1	19 16	20 17	I II	12	186 79 ---	180 75 ---	6,4 3,4 ---	BRAK WSK-0,97
d	0,61				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Brz, Kl, Bk 45l, Czm 40l, Św 35l, podsz.: lsz, gb, czm.p, głą, św, db, bk na 40%, Info: Rez. Półboru	80/80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 4 DB	45 45		1,0	17 18	18 20	II I	12	124 84 ---	75 50 ---	3,4 2,0 ---	BRAK WSK-0,61
f	2,08				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 94l, Db, So, Gb 68l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, kru, czr.p, db, bk na 90%, Info: Rez. Półboru	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	177 94 177		0,8	56 35 61	30 28 31	I II II	3 3 3	246 120 42 ---	510 250 85 ---	3,5 3,8 0,5 ---	BRAK WSK-2,08
g	0,67				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, mio.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 92l, Db, Brz, So 55l, Gb, Ol, Czm 35l, podsz.: lsz, gb, czm.p, czm, jrż, głą, św, db na 100%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol,Db 110l. Ol 35l. 1 szt., Info: Rez. Półboru; 45% Lśw;	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	92 92		1,0	36 36	29 26	I I	12	357 153 ---	240 105 ---	3,5 1,5 ---	BRAK WSK-0,67
~a			0,20		RP: LINIE, Info: Rez. Półboru														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 ~b			0,23		RP: L ENERG, Info: Rez. Półboru														
~c			0,10		RP: DROGI L, Info: Rez. Półboru														
	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 9,85 = 9,85 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 9,85 Gmina Sieradz (082) = 9,85 Powiat sieradzki (14) = 9,85 Woj. łódzkie (10)												4150	45.5	
298					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (011) Obr. ew. m.Zduńska Wola (0021) Leśnictwo - Piasiki (13)														
a	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDBr, pgk///psżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bdz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Ol 94l, mjs Db, Os, Ak, Wz 94l, Gb, Db.c 70l, Db 55l, Gb 50l, Db, Jw, Db.c, Js 45l, Gb 40l, Db 30l, podszt.: gb, jw, czm.p, kru, db, jrzt na 80%, Info: OS Intens; 35% Lśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94		0,9	31	24	II	2	337	875	12,2 4,7	BRAK WSK-2,59
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 51l, mjs Wb 80l, Os, Wb, Db, Gb, Jw, Św 51l, podszt.: czm.p, kru, bez.c, jrzt, gb, jw, db na 100%, Info: OS Intens;	60/60 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	51 51		0,9	21 22	22 23	II I	4 4	275 24 --- 299	360 30 --- 390	7,8 0,7 --- 8,5 6,5	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
298 c	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 69l, mjs Db 140l, Ol, Brz 92l, Os, Tp, Św, Bk 69l, podsz.: kru, jrz, bez.c, ol, brz, czm.p, św, db na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt., Info: OS Intens; 15% LMśw;15% LMw;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 SO	69 69 69 94		0,9	27 27 25 34	25 24 23 26	I II I I	3 3 3 2	123 113 70 38 ---	560 515 320 175 ---	7,1 7,1 6,6 2,4 ---	BRAK WSK-4,56
d	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., 1-w cz. SE kępą 0,24 ha Ol,Brz,Os,Db,So 93l. Czm,Wz,Św 29l. 1 szt., Info: OS Intens; 15% OIJ;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 SO 1 JW 1 DB.S 1 WZ	5 5 20 20 19		0,9		1 1 11 9 8	II IA I I II	12	10 10 ---	30 30 ---	5,5 7,8 0,3 13,6 4,6	PIEL-1,90 CP-0,83
							PRZES	OL BRZ DB OS SO CZM WZ ŚW	93 93 93 93 93 29 29 29			41 35 41 36 35 18 14 18	23 23 23 23 23 14 10 10	3 2 2 2 2 4 4 4	20 20 4 2 1 10 1 1 ---	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
298 f	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGb, pg/psm///gp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, bdz.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, pjd Db 60l, mjs So, Db 110l, Gb 94l, Db, Ol 70l, Js, Św, Czm.p 60l, Gb 55l, Db, Czm.p 50l, Gb 45l, Czm.p 40l, Św, Gb 30l, podsz.: kru, czm.p, św, jw, db, brz, lsz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.s 27l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Js 30l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,59 ha Db.s 7l. 2 szt. 4-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 5l. 1 szt., <b>Info:</b> OS Intens; 15% Lw;	60/60 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	2 OL 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 OS	94 94 50 94 94 94 60		0,4	32 32 20 32 27 27 30 18	26 25 20 27 25 25 20 20	II II II II II II III III	3 3 4 3 3 3 4 4	30 30 25 15 15 15 15 ---	85 85 70 40 40 40 40 ---	0,9 1,2 1,5 0,6 0,3 0,7 0,6 ---	IVD-50%-2,76 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-0,73 CW-0,59 PIEL-0,20
g	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pg/pl//ugż, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Brz 69l, Jw 45l, mjs Tp, Db, Os, Św 69l, Gb, Czm.p 40l, Db.c 30l, podsz.: kru, czm.p, lsz, gb, św, bez.c na 80%, <b>Info:</b> OS Intens; 10% LMśw;	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	69 69		1,1	30 28	25 23	I II	12	380 38 ---	790 80 ---	16,3 1,1 ---	BRAK WSK-2,08
h	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pgk///psżk, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, knw.dwl, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Db 89l, mjs Brz 89l, Ol, Św 60l, IIP mjs Tp 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 60%, <b>Info:</b> OS Intens;	120/120 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	89 55		0,8 0,3	28 18	24 18	II II	22 22	288 74	255 65	3,8 4,3 2,2 2,5	BRAK WSK-0,88
i	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pgk///psżk, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Os, Bk, Św, Gb, Ol, Js, Gr 59l, podsz.: czm.p, kru, jrj, gb, bk na 80%, <b>Info:</b> OS Intens; 20% Lw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	59 59 59		0,9	27 23 20	23 22 22	IA I II	12	285 29 29 ---	240 25 25 ---	5,6 0,7 0,4 ---	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	
298 j	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl//ugż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 109l, Db, Ol, Św 80l, Św, Db.c, Gb, Db 50l, Czm.p, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, św, jrż, kl, ak, db.c na 80%, Info: OS Intens; 25% BMśw;30% LMśw;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	109 109		0,8	28 34	26 25	II II	3 2	163 131 --- 294	260 205 --- 465	1,4 2,3 --- 3,7 2,3	BRAK WSK-1,58	
k	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ol, Św 149l, Db 100l, Św, Gb 80l, Db, Ol, Brz, Czm.p 70l, Brz, Db.c 55l, Os, Gb, Db, Czm.p 50l, Db.c 45l, Gb, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, db.c, gb, jrż na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.c 39l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha Db,So,Md,Brz 39l. 4 szt. 3-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 26l. 3 szt. 4-w cz. N d luka 0,12 ha Ol 5l. 1 szt. 5-w cz. C gnia 0,41 ha 2 szt., Info: OS Intens; 40% LMw;10% Lw;	120/120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODR II	SO DB.S 4 DB 2 DB.C 2 SO 2 MD	149 26 39 39 39 39		0,7 0,2 0,2	46 8 7 14 10 10	25 14 14 15 16	III III II	3 22 12	216 10 5 5 5 --- 25	470 20 10 10 10 --- 50	3,6 1,7 ---	ODN-ZŁOŻ-0,41 CW-0,12 TW-0,73	
I	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/plsm////pyz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 68l, mjs Db, Db.c, Kl, Ol 50l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, db, ak, kl, db.c na 90%, Info: OS Intens; 10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		1,1	27 23	24 23	I II	12	370 32 402	350 30 380	7,4 0,4 --- 7,8 8,2	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
298 m	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 90l, mjs Os, Tp 90l, Gb, Bk 70l, Św, Db 60l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jrż, kru, gb, jw, db, brz na 40%, 1-w cz. S od g cz 0,40 ha Jw 30l. 1 szt., Info: OS Intens; 10% LMśw;	60/60 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 SO	90 90 90		0,8	32 37 29	26 28 23	II I II	3 3 3	191 65 35 ---	250 85 45 ---	1,6 1,3 0,7 ---	TW-0,40
n	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 50l, mjs Ol 70l, Js, Św 50l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, św na 80%, Info: OS Intens; 45% Ol;	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50		0,9	20	21	II	4	298	190	4,2 6,7	BRAK WSK-0,63
p wsp.				0,10	Obr. ew. N (0004) RP. INNE BUD (Bi ), Info: współwłasność 1/48, (współwłasność 1/48)														
r				0,00	RP. ZAB INNE (B ), Info: OS Intens;														
~a			0,26		Obr. ew. m.Zduńska Wola (0021) RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: ROWY														
	24,64		0,27	0,10	= 25,01												6804	116.3	
	24,64		0,27	0,10	= 0,10 Obr. ew. N (0004)														
	24,64		0,27	0,10	= 24,91 Obr. ew. m.Zduńska Wola (0021)														
	24,64		0,27	0,10	= 25,01 Gmina Zduńska Wola (011)														
	24,64		0,27	0,10	= 25,01 Powiat zduńskowolski (19)														
	24,64		0,27	0,10	= 25,01 Woj. łódzkie (10)														
				0,10	= 0,10 we współwłasności)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (011) Obr. ew. m.Zduńska Wola (0021) Leśnictwo - Piaszki (13)															
a	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl//ugż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 99l, Ol, Db.c 70l, Św, Db 50l, Js 48l, Czm, Czm.p 40l, Ol 29l, podsz.: kru, czm, jrż, kl, db, św, ol, js na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,68 ha Db.s 19l. 1 szt. 2-w cz. C od g cz 0,05 ha Wz 26l. 2 szt. 3-w cz. N kępa 0,04 ha Ol 29l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,11 ha Js 48l. 1 szt. 5-w cz. C gnia 0,51 ha 2 szt., Info: OS Intens; 15% OIJ;	60/60 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 OL 2 BRZ	99 107		0,4	35 25	27 26	I II	2 3	171 40 ---	400 95 ---	3,4 0,5 ---	CP-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,51	
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bdz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 69l, mjs Db, Tp 90l, Tp, Gb 69l, Św 50l, Db 45l, Gb 40l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, gb, jrż, ol na 80%, Info: OS Intens;	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 OL 2 BRZ	69 69 59 69		1,0	27 28 25 28	23 25 22 25	I II II I	12	155 86 75 64 ---	515 285 250 210 ---	10,6 3,9 4,4 2,7 ---	BRAK WSK-3,31	
d	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm.p, Gb 25l, Db.c 15l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,09 ha 1 szt., Info: OS Intens;	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 3 DB.S	7 25 18		1,0	7	1 10 4	II II II	12	25	165	25,4 2,5 ---	CW-1,34 CP-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
299 f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 109l, mjs Db 80l, Db, Brz, Db.c 55l, Os, Brz 40l, Db.c, Czm.p 35l, podsz.: kru, jr, db, db.c, brz na 60%, Info: OS Intens; 15% BMśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	109		0,8	34	27	II	3	320	245	2,7 3,6	BRAK WSK-0,76
g	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 21l, Db.c 20l, podsz.: czm.p, brz, jr, gb na 50%, Info: OS Intens; 30% LMw;10% LMśw;15% OIJ;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB.S 2 BRZ 1 JS 1 JW 1 SO	22 22 20 22 23 21		0,9	7 7 7 7 8	12 7 12 11 10 9	III III I I II IA	12	40 25 10 10 10 ---	120 75 30 30 30 ---	7,6 0,6 5,7 6,2 4,1 ---	TW-3,05
							PRZES	OL SO DB	129 129 129			45 50 45	26 21 20		3 3 3		6 2 2 ---		
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Db 90l, Db, Gb 70l, Db, OI 50l, podsz.: kru, db.c, św, czm.p, db, jr, na 70%, Info: OS Intens;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	124 124		1,0	39 34	27 26	II II	3 3	331 32 ---	535 50 ---	4,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,62
																363	585	5,0 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
299 i	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Gb 5l, podsz.: czm, bez.c, jrż, czm.p, kl na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol,Brz,So,Db 124l. 1 szt., Info: OS Intens; 25% LMw;	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 DB.S 2 JD	16 szt 4 szt 6 szt		0,6		4 II II II	12				0,6 --- 0,6 0,4	CW-0,71 CP-0,71
j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 134l, Db 130l, Brz, Ol 100l, Db, Czm.p 70l, Db.c, Jw 55l, Db.c 45l, Db.c, Brz 35l, podsz.: db.c, czm.p, jrż, db na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b 18l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,40 ha Bk 18l. 2 szt., Info: OS Intens; 20% BMśw;15% LMw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	134 18 18		0,6 0,3	36 7 5	28 II 5 12	2	231	460	3,7 1,8	IVD-50%-2,00 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,60	
k	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pyi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 85l, Brz, Ak, Os 68l, Jw 55l, Db, Db.c 50l, podsz.: czm.p, ak, db.c, brz, kru na 30%, Info: OS Intens;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,1	27	24 I	12	413	625	13,1 8,7	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Ak, Czm.p, Św 65l, Brz 46l, Os, Czm.p, Md 45l, Bk 40l, podsz.: czm.p, jrż, lsż, lp, kl, kru, db, db.c na 80%, Info: OS Intens; 20% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 DB.C 1 DB 1 BRZ	65 46 65 65 65		1,0	26 23 24 23 23	23 22 I I II	I IA I II	12	225 38 32 27 21 ---	530 90 75 65 50 ---	11,8 2,9 1,8 1,7 0,7 ---	BRAK WSK-2,36
m	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol 30l, podsz.: czm.p, ak, jrż, brz, lsż, ol, db.c na 30%, Info: OS Intens;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	29 29 29 29		1,0	10 14 21 7	17 16 21 13	IA I I I	12	140 20 20 15 ---	260 35 35 30 ---	16,9 1,8 2,2 2,2 ---	TW-1,84
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
	27,04 27,04 27,04 27,04 27,04		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 27,63 = 27,63 Obr. ew. m.Zduńska Wola (0021) = 27,63 Gmina Zduńska Wola (011) = 27,63 Powiat zduńskowski (19) = 27,63 Woj. łódzkie (10)												5370	144.7	



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
300					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zapolice (032) Obr. ew. Swędzieniejewice Kol. (0015) Leśnictwo - Piaski (13)														
a	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 45l, Db, Brz 40l, Os 30l, Db.c 29l, Md, So, Ol, Brz, Db 24l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, db.c, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Brz 107l. Brz 80l. Db 90l. Db 40l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,44 ha Brz,So 107l. Brz 80l. Db.c 45l. Os 30l. Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,35 ha So,Md,Ol,Brz,Db 24l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		0,9	11 12	16 15	IA I	12	145 35 ---	500 120 ---	32,7 5,7 ---	TW-3,44
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. bdz.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Db.c 100l, Db.c, Kl, Jw 75l, Czm.p 60l, Db, Gb 55l, Lp 50l, Czm.p 35l, Gb, Kl 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.c, db, gb, lsz na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	75 79 75		0,7	29 34 32	25 26 25	I II I	12	221 29 20 ---	385 50 35 ---	7,2 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,75
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, bdz.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c, Brz 100l, Brz, Db, Db.c, Lp 75l, Jw, Kl, Db, Lp 55l, Czm.p, Db, Kl, Lp 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, jw, db, db.c, lp, lsz na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	75 75		0,8	29 25	24 22	I II	12	285 29 ---	320 35 ---	6,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,13
																314 355 6,8 6,0	15 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
300 d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Czm.p 35l, mjs Db 80l, Db.c 63l, Db, Db.c 40l, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, db.c, kl na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	63 63 63		1,0	24 25 27	24 23 24	IA I I	12	338 38 32 ----	265 30 25 ----	5,7 0,7 0,4 ----	BRAK WSK-0,78
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c 100l, Brz, Db, Lp, Ak, Db.c 76l, Kl 60l, Db.c, Czm.p 50l, Czm.p, Db, Jw, Kl, Lp 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, jw, ak, db.c, db na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	30	25	I	12	358	395	7,3 6,6	BRAK WSK-1,11
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db.c, Db, Brz, Bk 100l, Ol, Gb, Kl.p, Bk, Kl 79l, Lp 60l, Gb 50l, Db, Bk, Db.c 45l, Gb 35l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db.c, lsż, db, bez.c, gb, os, bk na 90%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DB.C 1 BRZ	79 79 79		0,9	35 41 34	28 28 26	I I I	12	329 49 34 ----	705 105 75 ----	12,8 1,9 0,7 ----	BRAK WSK-2,14
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg//gp///pyz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: lsż, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Db,Ol 99l. Db 24l. Ak 29l. Ak 23l. 1 szt., Info: 25% LMśw;	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	9 23		1,0		3 15	II I	12	15	15	2,6 --- 2,6 2,2	CP-1,11
							PRZES	DB DB OL AK AK	99 24 99 99 24			43 16 33 25 19	26 14 26 22 17		3 4 2 3 4		3 1 1 2 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	
300 i	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psz///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. bdz.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 90l, Db.c 63l, Db 45l, Bk 40l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, lsż, db.c na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BRZ	63 63 63		1,0	25 26 28	24 24 24	IA I I	12	166 113 96 ---	55 40 35 ---	1,2 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,34	
j	0,78				Obr. ew. Młodawin Górny (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psz///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 20l, podsz.: czm.p, ak, jw, db.c na 60%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 BRZ 1 AK 1 SO	25 40 40 20		0,7	14 18 19 14	12 17 17 12	II II II IA	12	55 15 15 5 ---	45 10 10 5 ---	2,5 0,4 0,4 0,6 ---	5,0 3,9 5,0	TW-0,78
k			0,23		Obr. ew. Swędzieniejewice Kol. (0015) RP: DROGI L															
~a			0,23		RP: LINIE															
	12,63 0,78 11,85 12,63 12,63 12,63		0,46  0,46 0,46 0,46 0,46		= 13,09 = 0,78 Obr. ew. Młodawin Górny (0008) = 12,31 Obr. ew. Swędzieniejewice Kol. (0015) = 13,09 Gmina Zapolice (032) = 13,09 Powiat zduńskowski (19) = 13,09 Woj. łódzkie (10)												3345	92.5		
301 a	9,67				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zapolice (032) Obr. ew. Swędzieniejewice Kol. (0015) Leśnictwo - Piasiki (13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psz///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db 100l, Brz, Lp, Db, Jw, Kl 76l, Czm.p 60l, Czm.p, Jw, Db, Lp, Db.c, Ak, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, jw, db, ak, kl, brz, db.c na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	76 76		0,9	29 31	25 22	I II	12	329 25 ---	3180 240 ---	58,4 2,4 ---	60,8 6,3	BRAK WSK-9,67

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
301 c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz///pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Db, Db.c 63l, Czm.p, Ak, Db, Kl, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jw, db na 100%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		1,0	23 26	25 24	IA I	12	380 32 --- 412	830 70 --- 900	18,0 1,1 --- 19,1 8,8	TP-2,18
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz///pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Db.c, Lp, Ak 75l, Os 60l, Db, Ak 50l, Db, Ak, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jw, db, db.c, ak, lsz, lp na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	59 75 59	0,9		23 29 25	23 25 24	IA I I	12	251 77 29 --- 357	335 100 40 --- 475	7,9 1,9 0,7 --- 10,5 7,9	TP-1,33
~a			0,21		RP: ROWY														
	13,18 13,18 13,18 13,18 13,18		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 13,39 = 13,39 Obr. ew. Swędzieniejewice Kol. (0015) = 13,39 Gmina Zapolice (032) = 13,39 Powiat zduńskowski (19) = 13,39 Woj. łódzkie (10)												4795	90,4	
302 a	3,38				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zapolice (032) Obr. ew. Swędzieniejewice Kol. (0015) Leśnictwo - Piaski (13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz///pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha Brz,Brz 98l. Czm 19l. Os 44l. So 29l. 1 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 11	1,0		4 6	I I	11				2,8 --- 2,8 0,8	CP-3,02
							PRZES	BRZ SO CZM OS SO	98 98 19 44 29			27 35 15 22 14	24 26 10 15 16		3 3 4 4 4		8 10 2 10 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
302 b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Jw 76l, Lp 70l, IIP pjd Jw 35l, mjs Ak 50l, podsz.: czm.p, db, jrż, lp, ak, kl na 20%, Info: 10% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	76 76		0,6	28 24	25 23	I II	12	221 15 ---	135 10 ---	2,5 0,1 ---	TP-0,61
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż///pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 23l, Ak 20l, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 40%, Info: 30% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	23 23 23		1,0	9 7 7	14 9 13	IA II I	12	60 15 10 ---	95 25 15 ---	10,2 5,1 1,0 ---	TW-1,59
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Db 55l, Db.c 45l, podsz.: db, czm.p, so, ak, db.c, lsż, os na 80%, Info: 40% BMśw;	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 AK 3 SO 2 OS 2 BRZ	55 55 45 45		0,7	23 19 23 22	22 21 23 21	I I I I	4 4 4 4	68 68 39 39 ---	55 55 30 30 ---	1,1 1,5 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,80
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk//psż///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c 30l, mjs Db, Brz 100l, Db.c 70l, Brz 60l, Db.c 50l, Db 40l, Brz, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, db.c, jrż, db, bk, brz, kru na 90%, Info: 20% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	100		0,9	30	23	II	2	342	765	9,7 4,3	IB-95%-2,23 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,23

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 g	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, psk//psż//plż, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c, Md, Brz 61l, Md, Db.c, Db 40l, podsz.: db.c, db, czm.p, jrż, brz na 70%, <b>Info:</b> 20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	23	24	IA	12	386	835	18,9 8,7	TP-2,16
h	2,31			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psż//pg, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Brz, Db 100l, Os 80l, Brz, Czm.p 60l, Db 55l, Db.c, Czm 50l, Czm.p 45l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru, ak, db, db.c, jw, lp, kl, glg na 90%		120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	30	24	II	2	306	705	9,0 3,9	BRAK WSK-2,31
i	1,29			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psż//pg, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Jw 15l, Ak 14l, podsz.: jrż, ak na 30%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So,So.c,Brz 99l. Ak 70l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Lśw;		120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 15		1,0		5 9	II I	12			3,9 0,5 --- 4,4 3,4	CP-0,80
j	2,41			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pg//pls, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gls.jas, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,11 ha Brz 98l. Jw 107l. 1 szt., <b>Info:</b> Cmentarz wojenny; 35% LMśw;10% Lśw;		120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 JW	5 4 4 29		1,0		1 1 1	I II II	12			15 20 50 40 --- 125	
							PRZES	SO AK SO.C BRZ	99 70 99 99		36 22 35 40	22 19 22 23		2 4 2 3			3 1 --- 4		
							PRZES	BRZ JW	98 107		27 45	24 22		3 3			3 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
302 k  ~a ~b	2,50		0,36 0,19		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg/pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw 110l, Ak 99l, So 61l, Ak, Jw 60l, Os, Gr 50l, Jw, Ak, Db, Lp, So 40l, So 20l, podsz.: czm.p, ak, db, jr, ls, so, wz, wb na 80%, Info: 30% LMśw;  RP: DROGI L  RP: LINIE	60/60 SO (cz zg) 5	DRZEW PODR	BRZ SO	99 15		0,7 0,4	27 4	25 II	3 22	235 590		3,6 1,4	IB-95%-2,50 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,50	
	19,28 19,28 19,28 19,28 19,28		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 19,83 = 19,83 Obr. ew. Swędzieniejewice Kol. (0015) = 19,83 Gmina Zapolice (032) = 19,83 Powiat zduńskowski (19) = 19,83 Woj. łódzkie (10)												3586	75.8	
303 a  b	2,58  2,03				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zapolice (032) Obr. ew. Swędzieniejewice Kol. (0015) Leśnictwo - Piaski (13)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz///pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 76l, Jw 60l, Db.c 55l, Db, Brz 50l, Jw, Lp 35l, Czm.p, Db, Brz, So 30l, podsz.: czm.p, jr, db, kl, jw, brz na 60%, Info: 10% BMśw;15% Lśw;  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg/pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak 60l, Ak 40l, podsz.: czm.p, jr, so, db, brz, ak na 30%, Info: 30% Bśw;15% LMśw;10% LMśw;	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, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Db 59l, Ak, Lp 45l, Czm.p, Db, Db.c 40l, podsz.: czm.p, db.c, jrj, lsz, db, brz, os, lp, jw na 80%, Info: 35% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	21	21	I	12	338	390	9,8 8,4	TP-1,16
d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs So 35l, Db 23l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Brz 99l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Brz 99l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		0,8	8 9	12 14	IA I	12	85 15 ---	285 50 ---	30,2 3,1 ---	TW-3,33
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, Db 45l, So, Brz, Czm.p, Ak, Jw 35l, Db 30l, podsz.: czm.p, jrj, db, so, brz na 90%, Info: 30% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,9	30	23	II	2	337	385	5,4 4,7	BRAK WSK-1,14
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 94l, Brz, Db, Os, Czm.p 50l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, os na 80%, Info: 10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	28	21	III	3	240	445	6,5 3,5	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	
303 h	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 50l, Czm.p 45l, Db, Brz, Czm.p, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db, jrż, db.c, kru, so, brz na 70%, Info: 35% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	89		1,0	28	23	II	12	357	640	9,7 5,4	BRAK WSK-1,79	
i	0,08				Obr. ew. Młodawin Górny (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, So 85l, Czm.p 66l, So 50l, Ak 45l, podsz.: czm.p, ak, jrż, kał.k na 100%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	66 66		1,0	25 28	22 20	I III	12	225 80 --- 305	20 5 --- 25	0,4 0,1 --- 0,5 6,2	BRAK WSK-0,08	
j	0,87				Obr. ew. Swędzieniejewice Kol. (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 25l, Db 15l, podsz.: jrż, db.c, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 35l. 1 szt., Info: 20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	17 18 17		1,0		6 6 8	I II II	12			3,8 0,3 --- 4,1 4,7	CP-0,81	
k	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 53l, Db 40l, podsz.: czm.p, jrż, db, kru, jał, brz na 90%, Info: 45% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	21	22	IA	12	381	235	6,4 10,3	TP-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303  I   ~a  ~b  ~c	  6,09			    0,28  0,18  0,04	  Obr. ew. Młodawin Górny (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 85l, Brz, Db.c 66l, Db.c 55l, Ak 54l, Ak, Db.c 40l, podsz.: czm.p, jr, db, brz, iwa, ak na 80%, 1-w cz. NW remiza 0,04 ha Brz 66l. 1 szt., Info: 10% Bśw;20% LMśw;  Obr. ew. Swędzieniejewice Kol. (0015) RP: DROGI L  Obr. ew. Młodawin Górny (0008) RP: DROGI L  Obr. ew. Swędzieniejewice Kol. (0015) RP: LINIE	  120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,9	25	22	I	12	309	1880	46,1 7,6	TP-6,09
	21,54 6,17 15,37 21,54 21,54 21,54		0,50 0,18 0,32 0,50 0,50 0,50		= 22,04 = 6,35 Obr. ew. Młodawin Górny (0008) = 15,69 Obr. ew. Swędzieniejewice Kol. (0015) = 22,04 Gmina Zapolice (032) = 22,04 Powiat zduńskowski (19) = 22,04 Woj. łódzkie (10)												5745	147.3		
304  a	  7,38				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zapolice (032) Obr. ew. Swędzieniejewice Kol. (0015) Leśnictwo - Piaski (13)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 89l, Ak 55l, Czm.p, Db, Jw 50l, Db.c, Brz 40l, Db 35l, podsz.: czm.p, jr, db.c, ak, brz, jw, so, lp na 70%	  120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	89			1,0	29	24	II	12	357	2635	40,0 5,4	BRAK WSK-7,38

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304																			
b	8,25				Obr. ew. Młodawin Górny (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg/pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 85l, Brz, Czm.p, Ak, Os 66l, Db 50l, Czm.p, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, db, jrz, jw na 30%, Info: 40% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	23	20	II	12	300	2475	56,4 6,8	TP-8,25
~a			0,10		Obr. ew. Swędzieniejewice Kol. (0015) RP: LINIE														
~b			0,12		Obr. ew. Młodawin Górny (0008) RP: LINIE														
~c			0,15		Obr. ew. Swędzieniejewice Kol. (0015) RP: DROGI L														
~d			0,11		Obr. ew. Młodawin Górny (0008) RP: DROGI L														
~f			0,11		Obr. ew. Swędzieniejewice Kol. (0015) RP: L ENERG														
~g			0,21		Obr. ew. Młodawin Górny (0008) RP: L ENERG														
	15,63 8,25 7,38 15,63 15,63 15,63		0,80 0,44 0,36 0,80 0,80 0,80		= 16,43 = 8,69 Obr. ew. Młodawin Górny (0008) = 7,74 Obr. ew. Swędzieniejewice Kol. (0015) = 16,43 Gmina Zapolice (032) = 16,43 Powiat zduńskowski (19) = 16,43 Woj. łódzkie (10)											5110	96.4		

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
305					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zapolice (032) Obr. ew. Paprotnia (0009) Leśnictwo - Piaski (13)														
a	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//plsm////pyz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bdz.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Lp, Tp 77l, Db.c 75l, Czm.p 60l, Jw, Kl, Db, Lp 50l, Czm.p 45l, Jw, Db, So, Db.c, Ak 35l, So, Czm.p, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, jw, kl, kru, jrż, lp na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,37 ha Db.b 20l. 7 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 18l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,07 ha Db.s 8l. 3 szt., Info: OS Intens;	60/60 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	77 77		0,4	31 27	25 23	I I	3 3	95 60 ---	495 315 ---	5,0 5,6 ---	IIIBU-95%-5,21 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CW-1,07 CP-1,57
b	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//piż//plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Ak 76l, mjs Lp 76l, Lp 50l, Jw 49l, Czm.p, Db 45l, Db.c, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, ak na 90%, 1-w cz. C luka 0,22 ha 1 szt., Info: OS Intens; 35% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	27	24	I	12	319	1635	30,0 5,9	BRAK WSK-5,12
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//plsm////pyz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 77l, mjs Ak 77l, Jw 60l, Czm.p, Db 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, jw na 90%, Info: OS Intens;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	29	25	I	12	363	645	11,7 6,6	BRAK WSK-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 d	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg//plsm////pyz, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, bdz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 77l, mjs Lp, Tp, Db, Jw 77l, Lp 55l, Czm.p 50l, Czm.p, Db, Ak, Brz, Lp, Kl, Jw 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, jw, bez.c na 90%, <b>Info:</b> OS Intens; 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	77 77		0,8	29 39	24 24	I II	12	290 25 --- 315	1055 90 --- 1145	19,0 0,9 --- 19,9 5,5	BRAK WSK-3,63
f	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps///plm, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 77l, mjs Ak, Tp, Db 77l, Lp 65l, Db, Jw, Lp, Ak, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, kru, ak, jrz, db na 80%, <b>Info:</b> OS Intens;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	29	24	I	12	363	1265	22,8 6,6	BRAK WSK-3,48
~a			0,54		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,22 19,22 19,22 19,22 19,22		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 19,76 = 19,76 Obr. ew. Paprotnia (0009) = 19,76 Gmina Zapolice (032) = 19,76 Powiat zduńskowolski (19) = 19,76 Woj. łódzkie (10)											5500	95		
306 a	3,60				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowolski (19) Gmina Zduńska Wola (011) Obr. ew. m.Zduńska Wola (0021) Leśnictwo - Piaski (13) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg//plsm////pyz, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Ak 98l, Ak, Db.c, Os, Db 77l, Db.c 60l, Jw 50l, Db.c, Czm.p 45l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, jrz, db.c, ak, jw, db na 60%, <b>Info:</b> OS Intens; 20% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,8	30 29	25 24	I II	12	265 39 --- 304	955 140 --- 1095	17,2 1,3 --- 18,5 5,1	BRAK WSK-3,60

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	
	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
306 b	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ak 87l, Gb 60l, Db, Db.c 45l, Bk 40l, podsz.: db, czm.p, jał, db.c, bk, kru, ak na 40%, Info: OS Intens; 20% Bśw;30% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87		1,0	26 25	22 24	II II	12	317 35 ---	1285 140 ---	20,1 1,0 ---	BRAK WSK-4,05
c	3,69				Gmina Zapolice (032) Obr. ew. m.Zduńska Wola (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//plsm////pyz, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 96l, mjs Ak 96l, Db.c 95l, So, Brz, Ak 77l, Db 75l, Db, Db.c 60l, Db, Db.c, Czm.p 45l, Db.c, Db, Jw 30l, podsz.: czm.p, jr, db, db.c, kru, jw na 70%, Info: OS Intens; 15% BMśw;10% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	30	22	II	2	378	1395	18,9 5,1	BRAK WSK-3,69
d	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 77l, mjs Db, Tp 90l, Ak, Db, Lp 77l, Kl, Jw 75l, Czm.p 66l, Kl 56l, Lp 55l, Czm.p 45l, Kl 40l, podsz.: czm.p, jr, kru, ak, jw, kl, lp, głg na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Ak 40l. Ak 30l. Ak 60l. Wb,Ak 100l. 1 szt., Info: OS Intens;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	77 96		0,9	30 30	24 25	I II	12	324 34 ---	2105 220 ---	38,0 3,0 ---	BRAK WSK-6,49

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	
306																				
g	0,67				Obr. ew. Paprotnia (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psm///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bdz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd So 34l, mjs Os, Ak 34l, Brz 23l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, db.c, brz na 40%, Info: OS Intens;	60/60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB.C	34 34		1,1	18 17	18 18	I I	12	117 83 --- 200	80 55 --- 135	3,1 3,3 --- 6,4 9,6	TW-0,67	
~a			0,30		Obr. ew. m.Zduńska Wola (0021) RP: DROGI L															
~b			0,04		Obr. ew. Paprotnia (0009) RP: LINIE															
	18,50 0,67 10,18 10,85 7,65 7,65 18,50 18,50		0,34 0,04 0,30 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 18,84 = 0,71 Obr. ew. Paprotnia (0009) = 10,48 Obr. ew. m.Zduńska Wola (0021) = 11,19 Gmina Zapolice (032) = 7,65 Obr. ew. m.Zduńska Wola (0021) = 7,65 Gmina Zduńska Wola (011) = 18,84 Powiat zduńskowski (19) = 18,84 Woj. łódzkie (10)												6382	105.9		
307					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Ogrodzisko (0016) Leśnictwo - Piaski (13)															
a	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Ak, Brz 53l, podsz.: ak, czm.p, brz, jał, db, so na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	18	19	I	12	227	75	2,2 6,5	BRAK WSK-0,34	
b	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 80l, podsz.: czm.p, db, kru, jał, so na 40%, Info: 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,1	19	18	II	12	316	155	3,9 8,0	BRAK WSK-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
307 c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Db, So 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, db.c, so na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	19	19	II	12	280	150	3,8 7,2	BRAK WSK-0,53
d	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 80l, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, db, jał, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	19	17	II	12	270	95	2,6 7,4	BRAK WSK-0,35
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Db.c 41l, podsz.: czm.p, brz, db, db.c, jał na 20%, Info: 35% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,3	10	15	I	12	324	520	20,8 13,0	TP-1,60
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db na 40%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	19	16	III	12	222	140	3,8 6,1	BRAK WSK-0,62
	3,93 3,93 3,93 3,93 3,93				= 3,93 = 3,93 Obr. ew. Ogródzisko (0016) = 3,93 Gmina Zduńska Wola (042) = 3,93 Powiat zduńskowski (19) = 3,93 Woj. łódzkie (10)											1135	37.1		



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
308					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Polków (0018) Leśnictwo - Piasiki (13)														
a	0,09				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, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 73l, podsz.: db, jał, so, brz na 60%, Info: 45% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	24	20	II	12	290	25	0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
b	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Db 70l, Db 50l, podsz.: db, czm.p, jał na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	23	22	I	12	354	75	1,7 8,1	BRAK WSK-0,21
c	1,13				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, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 39l, podsz.: db, jał, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So,Db,Brz,So.b 73l. 1 szt., Info: 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,1	17	19	IA	12	319	360	14,7 13,0	TP-1,13
f	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 73l, podsz.: db, jał, czm.p na 40%, Info: 20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	24	21	II	12	260	85	1,7 5,2	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
308 g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So.b 58l, Db, Brz 45l, podszt.: db, brz, czm.p, jał, so na 50%, Info: 30% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 75		1,0	23 25	20 21	I II	12	299 34 ---	190 20 ---	4,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,64
h	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 73l, podszt.: db, jał, so na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 50		1,0	24 18	20 18	II I	12	295 29 ---	70 5 ---	1,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,24
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, So.b, Ak 52l, podszt.: db, jał, czm.p na 20%, Info: 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 63		1,0	18 21	18 21	I I	12	280 34 ---	155 20 ---	4,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,55
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 47l, podszt.: db, jał, czm.p, so, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So,Db 74l. So,Brz 61l. 1 szt., Info: 25% Bśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	47 47		1,1	20 18	20 20	IA I	12	197 144 ---	150 110 ---	4,6 2,7 ---	BRAK WSK-0,75
																341	260	7,3 9,7	

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
308 I	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Os 46l, podsz.: db, czm.p, brz, kru na 50%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	46 46 35		0,9	19 16 12	20 20 17	IA I I	12	133 90 48 ---	55 40 20 ---	1,8 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,42
m	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So.b 75l, podsz.: db, jał, kru, so na 30%, Info: 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	25	21	II	12	295	180	3,5 5,7	BRAK WSK-0,61
n	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So.b, Db 68l, podsz.: db, kru, jał, so na 30%, Info: 35% BMśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,3	23	20	II	12	407	280	6,2 9,0	BRAK WSK-0,69
o	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 68l, mjs Db 68l, podsz.: db, os, kru, czm.p, brz, so, jał na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	70 68 80		1,0	23 23 28	22 21 23	I II II	12	193 102 43 ---	70 35 15 ---	1,4 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,35
p	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 68l, Db 35l, podsz.: czm.p, ak, kru, db na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	27	22	I	12	370	90	1,9 7,9	BRAK WSK-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, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
308																					
	6,25 6,25 6,25 6,25 6,25				= 6,25 = 6,25 Obr. ew. Polków (0018) = 6,25 Gmina Zduńska Wola (042) = 6,25 Powiat zduńskowski (19) = 6,25 Woj. łódzkie (10)											2050	55				
308A					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Czechy (0004) Leśnictwo - Piaski (13)																
a	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARi, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.c 38l, mjs Os, Db, Ksz 38l, podsz.: czm.p, so, db, ak, os, ol na 30%, Info: 45% Bśw;	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 b	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.cvr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 73l, Db 50l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż, jał na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	26	23	I	12	275	15	0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
c	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, podsz.: brz, jał, db, czm.p, kru na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	26	21	II	12	290	20	0,4 5,7	BRAK WSK-0,07
d	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, jrż, jał, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,1	28	24	I	12	413	30	0,6 8,6	BRAK WSK-0,07
f	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 68l, Db 50l, podsz.: jał, kru, czm.p, db, so na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,1	26	24	I	12	413	25	0,5 8,3	BRAK WSK-0,06
g	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.cvr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 68l, Db, Gr 40l, podsz.: db, os, brz, jał na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	23	19	II	13	273	20	0,4 5,7	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	
	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
309 h	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 73l, mjs Brz, Os 73l, Db, Gr, Brz 45l, podsz.: db, kru, czm.p, jał, os, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	27	23	I	12	354	35	0,7 7,0	BRAK WSK-0,10
j	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psż///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, Db 35l, mjs Os 73l, Os 35l, podsz.: kru, jał, czm.p, os, brz na 60%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 DB	73 50 50		0,8	25 16 16	21 18 18	II III II	12	167 49 20 ---	10 5 ---	0,2 0,1 0,1 0,4 5,7	BRAK WSK-0,07
k	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psż///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 73l, Brz 50l, mjs So 50l, podsz.: kru, czm.p, os, brz, db na 70%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OS 1 DB	73 73 50 50		0,9	24 24 18 19	20 22 19 20	II II III I	12	128 88 29 25 ---	10 5 ---	0,2 0,1 0,1 0,4 5,7	BRAK WSK-0,07
l	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psż///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 70l, Db 45l, mjs Brz, Os 93l, Gr, Os 45l, Brz 40l, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, db, os, brz, jał na 80%, Info: 35% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	93 113		0,9	30 39	23 25	II III	2 2	260 87 347	35 10 45	0,5 0,2 0,7 5,0	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 rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
309																			
	1,08 1,08 1,08 1,08				= 1,08 = 1,08 Obr. ew. Polków (0018) = 1,08 Gmina Zduńska Wola (042) = 1,08 Powiat zduńskowski (19) = 1,08 Woj. łódzkie (10)												305	5.8	
310					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Poręby (0019) Leśnictwo - Piasiki (13)														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 18l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 83l. Db,Brz 65l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	18 19 18		1,0		7 11 7	I I II	12		10	10	5,6 0,9 --- 6,5 5,8	CP-1,05
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 38l, podsz.: ak, czm.p, kru, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	38		1,0	17	15	I	12	228	130	5,8 10,2	BRAK WSK-0,57	
c	9,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak, Db, Db.c 41l, podsz.: ak, czm.p, brz, db, jał na 30%, Info: 45% Bśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	41		1,1	10	13	II	12	207	2000	89,3 9,2	TP-9,66	

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, 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
310 d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: db, jał, czm.p, brz, so na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 68		1,1	21 23	20 22	II II	12	257 64 --- 321	165 40 --- 205	4,0 0,5 --- 4,5 6,9	BRAK WSK-0,65
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr. pg/psż///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 73l, Ak, Db 58l, Os 45l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, os na 90%, Info: 10% BMśw;25% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	58 58 45		0,9	27 25 22	23 24 23	IA I I	12	208 87 29 --- 324	380 160 55 --- 595	9,1 2,8 1,7 --- 13,6 7,5	TP-1,82
g	1,07				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. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 73l, Db.c 36l, mjs Db 73l, Brz, Db, Ak 36l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, brz, db.c na 30%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So 36l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	73 36		0,9	24 13	20 15	II I	12	137 103 --- 240	145 110 --- 255	2,9 5,4 --- 8,3 7,8	BRAK WSK-1,07
	14,89 14,89 14,89 14,89 14,89				= 14,89 = 14,89 Obr. ew. Poręby (0019) = 14,89 Gmina Zduńska Wola (042) = 14,89 Powiat zduńskowski (19) = 14,89 Woj. łódzkie (10)												3206	128	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
311					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowolski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Polków (0018) Leśnictwo - Piasiki (13)															
a	4,01				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. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 110l, Brz, Db 47l, podsz.: db, czm.p, ak, db.c, jał na 30%, Info: 30% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	47 53		1,1	22 26	22 22	IA I	12	335 37 ---	1345 150 ---	42,3 3,1 ---	TP-4,01	
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psż///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 85l, Db 70l, Db.c 69l, Js, Db, Czm.p, Gb 30l, Jw 50l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, js, gb na 90%, Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 69		1,0	25 28	23 24	I I	12	343 32 ---	945 90 ---	19,2 1,1 ---	BRAK WSK-2,76	
c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psż///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 19l, Bk, Jw 15l	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.B	16 16 18 17		1,0		8 7 8	II I II	12	20 10 ---	55 30 ---	5,6 5,4 1,9 0,3 ---	CP-2,76	
~a			0,13		RP: DROGI L		PRZES	JB JW JS GB DB SO BRZ AK	75 70 70 45 45 35 35 33			32 45 28 13 15 15 15 17	6 16 14 12 12 10 14 13		3 3 3 4 4 4 4 4	1 1 1 3 1 1 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, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
311																					
	9,53 9,53 9,53 9,53 9,53		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 9,66 = 9,66 Obr. ew. Polków (0018) = 9,66 Gmina Zduńska Wola (042) = 9,66 Powiat zduńskowski (19) = 9,66 Woj. łódzkie (10)														2625	78.9	
312	Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Polków (0018) Leśnictwo - Piaski (13)																				
a	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 53l, pods.: kru, czm.p, db, jrzb, so, jał na 40%, Info: 25% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	25	22	IA	12	381	70	2,0 10,5	BRAK WSK-0,19		
b	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psż///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 75l, Brz 61l, So 31l, pods.: czm.p, kru, db, jrzb, db.c na 60%, Info: 25% BMśw;20% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,1	23	22	I	12	386	75	1,9 9,5	BRAK WSK-0,20		
c	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psż///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, pods.: czm.p, jrzb, db, db.c na 40%, Info: 25% BMśw;20% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,2	23	19	II	12	348	75	1,8 8,6	BRAK WSK-0,21		

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
312 d	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psż///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 61l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 40%, Info: 25% BMśw;25% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,1	23	22	I	12	386	70	1,7 9,4	BRAK WSK-0,18
f	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os 68l, podsz.: db, jał, kru, czm.p, brz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	23	21	II	12	305	25	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08
g	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 73l, Brz 50l, podsz.: db, jał, czm.p, brz na 50%, Info: 35% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 73		0,9	16 19	16 17	II III	12	138 101 --- 239	35 25 --- 60	1,2 0,6 --- 1,8 6,7	BRAK WSK-0,27
h	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 35l, mjs Db 35l, podsz.: db, jał, so na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,4	13	15	I	12	282	25	1,3 14,4	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
312 i	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, podsz.: db, czm.p, kru na 50%, Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	19	17	III	12	236	20	0,4 4,4	BRAK WSK-0,09
j	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 39l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,44 ha So,Brz,Db,So.b 73l. 1 szt., Info: 25% BMśw;25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 40		1,1	11 12	14 17	II II	12	155 44 --- 199	270 75 --- 345	13,1 2,4 --- 15,5 8,9	TP-1,74
k	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psz///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 46l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Brz 80l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46		1,2	32 21	21 21	IA I	12	330 64 --- 394	410 80 --- 490	13,2 2,0 --- 15,2 12,3	TP-1,24
l	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. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 73l, podsz.: db, brz, kru, jrż na 30%, Info: 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	18	17	III	12	260	90	1,9 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 m	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Db, Brz 68l, podsz.: db, jał, czm.p na 20%, Info: 40% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,1	23	20	II	12	338	100	2,1 7,2	BRAK WSK-0,29
n	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 73l, So 50l, podsz.: db, jał, czm.p na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	25	19	II	12	324	50	1,0 6,2	BRAK WSK-0,16
o	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs OI 47l, podsz.: db, czm.p, so, św na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47		1,1	20 18	19 18	I II	12	186 96 --- 282	65 35 --- 100	2,2 0,8 --- 3,0 8,6	BRAK WSK-0,35
p	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 46l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, db.c, db na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	46 46		1,3	17 18	19 19	I II	12	261 85 --- 346	85 30 --- 115	3,0 0,7 --- 3,7 11,2	BRAK WSK-0,33
r	0,22				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. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, So.b 75l, Db 45l, podsz.: db, jał, kru na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	25	20	II	12	329	70	1,4 6,4	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, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 s	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psz///plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: md, czm.p, jrj na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 AK	27 68 30		0,6	10 17 11	13 14 14	IA IV II	12	65 40 10 --- 115	10 5 --- ---	0,8 0,2 0,1 --- 1,1 6,9	BRAK WSK-0,16
t	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psz///plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 61l, Db 40l, Czm.p 30l, podsz.: db, czm.p, kru na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,1	23	21	I	12	386	100	2,4 9,2	BRAK WSK-0,26
w	0,09				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. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, so na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	24	22	I	12	362	35	0,8 8,9	BRAK WSK-0,09
x	0,21				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, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 78l, Brz, Db 63l, podsz.: db, kru, jał, czm.p na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	78 63		0,9	25 21	21 18	II II	12	182 108 --- 290	40 25 --- 65	0,7 0,5 --- 1,2 5,7	BRAK WSK-0,21

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
312 y	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Db.c 46l, podsz.: czm.p, db, brz, so, db.c na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz,Db 73l. Db 45l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46		1,1	22 21	21 22	IA I	12	298 58 --- 356	315 60 --- 375	10,2 1,6 --- 11,8 11,1	BRAK WSK-1,06
z	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 73l, mjs Db, Os 48l, podsz.: db, kru, brz, os na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,8	24 22	20 19	II III	12	226 20 --- 246	35 5 --- 40	0,7 --- --- 0,7 4,4	BRAK WSK-0,16
	7,92 7,92 7,92 7,92 7,92				= 7,92 = 7,92 Obr. ew. Polków (0018) = 7,92 Gmina Zduńska Wola (042) = 7,92 Powiat zduńskowski (19) = 7,92 Woj. łódzkie (10)												2410	73.2	
313 a	5,68				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zapolice (032) Obr. ew. Młodawin Górny (0008) Leśnictwo - Piaski (13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, Ak 55l, Db, Brz, Czr.p, Czm.p 50l, Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, bez.c na 80%, Info: 20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	29	25	I	12	354	2010	38,8 6,8	TP-5,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
313																				
b	2,38				Obr. ew. Ptaszkowice (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pszk/plsz///uż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 55l, Db, Czm.p 50l, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrż, db, kru, bez.c, brz na 80%, Info: 10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	68 53		1,1	27 22	23 22	I IA	12	343 70 ---	815 165 ---	17,2 4,5 ---	TP-2,38	
c	0,18				Obr. ew. Młodawin Górny (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pszk/plsz///uż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, bdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 73l, Ak, So 50l, podsz.: czm.p, ak, db, jrż, bez.c na 90%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 3 BRZ 2 SO	73 73 73		0,9	24 26 24	21 22 19	III II II	4 3 3	118 69 44 ---	20 10 10 ---	0,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,18	
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 35l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	25	21	I	12	391	315	7,2 9,0	BRAK WSK-0,80	
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pszk/plsz///uż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, Db, Brz 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 90%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Brz, So 23l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	25	21	I	12	391	410	9,5 9,0	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
313																			
g	1,52				Obr. ew. Ptaszkowice (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl///plż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Jw, Os 40l, Czm.p, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, db, ak na 30%, Info: 10% Bśw;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	15 17	16 18	I I	12	218 19 ---	330 30 ---	13,8 0,9 ---	TP-1,52
h	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl///plż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, mjs Db 50l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So 30l. 1 szt., Info: 15% Bśw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 78		1,1	19 21	18 20	I II	12	271 58 ---	630 135 ---	19,3 2,5 ---	TP-2,32
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Gr 58l, Db 35l, podsz.: czm.p, jrj, kru, ak, gr na 80%, Info: 10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	58 58		0,9	24 25	23 24	IA I	12	208 121 ---	350 205 ---	8,5 3,6 ---	BRAK WSK-1,69
j	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Tp, Ak 63l, Os 50l, Db 35l, podsz.: czm.p, jrj, so, kru na 70%, Info: 10% LMśw;	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	63 63 63		1,0	26 25 25	25 23 22	I I III	3 3 3	188 107 38 ---	95 55 20 ---	1,4 1,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,50
																333	170	2,9 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	
313 k	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pszk/plsz///uż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 53l, Db 40l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	25	23	IA	12	420	385	10,4 11,3	TP-0,92	
l	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pszk/plsz///uż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Czm.p 31l, podsz.: czm.p, kru, ak, brz, so na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,2	13	17	IA	12	262	450	26,1 15,3	TW-1,71	
m		4,53			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, gp/pg/uk, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, ak, kru na 40%	DB-SO	PRZES (w cz. C)	SO BRZ AK	31 31 31			7 8 10	7 9 12		4 4 4		60 19 8 --- 87		BRAK WSK-4,53	
n	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z3, T. niz rów, GI. AUl, pg/ugk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	11		1,0		8	I	12			2,6 4,1	CP-0,64	
o			0,05		Obr. ew. Młodawin Górny (0008) RP: DROGI L															
	19,39 11,68 7,71 19,39 19,39 19,39	4,53 4,53 0,05 4,53 4,53 4,53	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 23,97 = 16,21 Obr. ew. Ptaszkowice (0011) = 7,76 Obr. ew. Młodawin Górny (0008) = 23,97 Gmina Zapolice (032) = 23,97 Powiat zduńskowski (19) = 23,97 Woj. łódzkie (10)												6527	168,3		

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	
314					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zapolice (032) Obr. ew. Paprotnia (0009) Leśnictwo - Piaski (13)															
a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//pl///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 70l, Brz, Os 55l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, kru, jr, db, os na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	21	22	IA	12	391	315	8,1 10,0	TP-0,81	
b	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//pl///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 99l, Db 70l, Db, Brz 55l, Czm.p 50l, Gr 45l, Db, Czm.p 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jr, kru, db na 90%	120/120 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	99		0,9	34	26	II	2	342	1600	20,7 4,4	IIIA-30%-4,68 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40	
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż//pl///plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Czm.p 30l, mjs Brz, Db.c, Os 57l, podsz.: czm.p, jr, kru, db na 80%, Info: 10% BMśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	57 57		1,0	25 21	24 22	IA I	12	362 34 --- 396	350 35 --- 385	8,6 0,9 --- 9,5 9,8	TP-0,97	
d	9,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//pl///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Db.c 77l, Brz, Lp, Tp, Os 75l, Gb, Db, Lp, Kl, Brz, Czm.p, Jw 50l, Gb, Czm.p 40l, Lp, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, ak, lp, gb na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	75 75		0,8	28 27	26 26	I I	12	236 93 --- 329	2340 925 --- 3265	43,7 18,1 --- 61,8 6,2	TP-9,92	

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	
314 g	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pszk/plsz///uż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 86l, Czm.p 70l, Os, Db 60l, Brz, Db, Czm.p 50l, Czm.p, Db 40l, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, kl na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86			0,9	30	28	I	12	382	2730	42,9 6,0	BRAK WSK-7,15
~a			0,35		RP: DROGI L															
	23,53 23,53 23,53 23,53 23,53		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 23,88 = 23,88 Obr. ew. Paprotnia (0009) = 23,88 Gmina Zapolice (032) = 23,88 Powiat zduńskowski (19) = 23,88 Woj. łódzkie (10)												8295	143		
315 a	4,84				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zapolice (032) Obr. ew. Paprotnia (0009) Leśnictwo - Piaski (13)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz, Md 58l, mjs Brz, Db, Db.c 90l, Db.c, Os, Ak, Gr 58l, Czm.p 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrż, db, kru na 60%, Info: 10% Bśw;20% LMśw;20% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	58 58		1,0	27 23	23 23	IA I	12	367 34 ---	1775 165 ---	42,8 4,6 ---	TP-4,84	
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//pgż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, jrż na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 124l. Db,Db.c 75l. Db 40l. Brz 45l. Os,Db 55l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 JW	12 24 13		1,0		7	3 9 5	I II II	12	35	55	4,8 9,5 ---	CP-1,43
							PRZES	SO DB DB.C DB	124 75 75 55				38 28 30 15	23 21 21 17		3 3 3 4	25 2 2 1 ---	9,3 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
315 c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps2//pgż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 55l, mjs Gb 30l, Gb 22l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, lsz, jw na 70%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Db 124l. Db 50l. 1 szt.	140/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 JW 1 BK	2 22 30 2		1,0		7 7 10	I II I II	12	65 30 ---	235 110 ---	62,3 23,2 ---	PIEL-2,10 CP-1,12
f	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps2//pgż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bdz.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 89l, mjs Brz, Db 110l, Db 89l, Db, Czm.p, Os 70l, Brz, Czm.p, Db 55l, Brz, Czm.p, Db 45l, Brz 35l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, jw na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	32	27	I	12	387	2900	43,7 5,8	BRAK WSK-7,50
g	0,52				Obr. ew. Świerzyny (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Db 68l, Brz 50l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz, so, os na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Os,Brz,OI 68l. OI,So 40l. Db 45l. 1 szt., Info: 15% BMw;30% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,1	26	23	I	12	413	215	4,5 8,7	BRAK WSK-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
315 h	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Gr, Ol 58l, Brz, Czm.p 45l, Os 40l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż, jał, brz, os na 80%, Info: 40% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	58 58		1,0	27 22	23 22	IA II	12	367 34 --- 401	85 10 --- 95	2,0 0,1 --- 2,1 9,1	BRAK WSK-0,23	
i	5,94				Obr. ew. Paprotnia (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż/pgż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt., Info: Luka-staw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 JW 1 BK 1 DB.B	9 28 19 16 16		1,0	8	3 11 7 7 5	I II I I III	12	35	210	22,7  0,6 --- 23,3 3,9	CP-3,55 CW-2,29	
j	0,89				Obr. ew. Świerzyzny (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd So 29l, podsz.: brz, kru, jał na 10%, Info: 25% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		1,1	22 27	20 21	II II	12	300 38 --- 338	265 35 --- 300	5,7 0,4 --- 6,1 6,9	BRAK WSK-0,89	
k	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz, db, jał na 10%, Info: 25% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,2	18	17	II	12	282	135	4,6 9,6	TP-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	
315 I	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//pgż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 59l, podsz.: brz, jał, kru na 10%  Obr. ew. Paprotnia (0009) RP: LINIE  RP: DROGI L  Obr. ew. Świerzyny (0016) RP: L ENERG	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59			1,0	20	20	I	12	338	165	4,1 8,4	BRAK WSK-0,49
~a			0,16																	
~b			0,10																	
~c			0,02																	
	26,04 2,61 23,43 26,04 26,04 26,04		0,28 0,02 0,26 0,28 0,28 0,28		= 26,32 = 2,63 Obr. ew. Świerzyny (0016) = 23,69 Obr. ew. Paprotnia (0009) = 26,32 Gmina Zapolice (032) = 26,32 Powiat zduńskowski (19) = 26,32 Woj. łódzkie (10)												6450	235.6		
316 a	20,55				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zapolice (032) Obr. ew. Paprotnia (0009) Leśnictwo - Piaski (13)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//plż//pgż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Czm.p 50l, mjs Brz, Db 84l, Db, Ak, Db.c, Czm.p 60l, Db, Js, Wb, So 55l, Brz, Db 50l, Czm.p, Śl.t 45l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db, lsz, ak, jw, kl na 80%  120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84			0,9	30	27	I	12	382	7850	127,1 6,2	BRAK WSK-20,55	
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, psż//pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 23l, Brz 15l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 30%  120/120 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 JD	4 23 15			1,0		1 7 2	I III III	12			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-0,60 CP-0,30 CW-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. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
316 c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//pgż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 16l, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Db 124l. Czm 28l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 BK 1 DB.S 1 DB.S	5 25 24 17 7		1,0	7 7	1 10 12 8 1	I II I II II	12	10 10 ---	30 30 60	4,6 1,9 0,4 ---	
d ~a			0,13 0,67		RP: DROGI L  RP: DROGI L		PRZES	DB SO	124 124			56 41	16 22		2 2		12 8 20		PIEL-1,79 CP-1,07
	24,66 24,66 24,66 24,66 24,66		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 25,46 = 25,46 Obr. ew. Paprotnia (0009) = 25,46 Gmina Zapolice (032) = 25,46 Powiat zduńskowski (19) = 25,46 Woj. łódzkie (10)											7930	134.3		
317 a	17,53				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zapolice (032) Obr. ew. Paprotnia (0009) Leśnictwo - Piaski (13)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//plż//pgż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Lp, Db 75l, mjs Db, Db.c 100l, Tp, Ak 90l, Jw, Db.c, Ak, Kl, Tp, Czm.p 75l, Jw, Db 60l, Ak, Gb, Db.c, Czm.p 55l, Jw, Db 50l, So 45l, Czm.p 40l, Kl 30l, podsz.: czm.p, jw, jr, kru, ak na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  4 DB.B 4 BK 2 JW	75  20 19 20		0,7  0,3	28	27  6 9 5	IA  22	12	329	5765	101,3 5,8	CP-5,00



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
317 b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//plż//pgż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, bdz.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jw 24l, mjs Db 45l, So 26l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 DB	5 26 26 15 4 szt szt,nat szt szt	1,0		7 7	1 13 12 4 1 I I II II	11		15 10 ---	35 20 ---	3,4 1,4 ---	PIEL-1,08 CP-0,35 TW-0,76
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//plmż///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Ak 94l, mjs Db 110l, Czm.p 70l, Db, Bk, Ak 60l, Czm.p, Bk 50l, Bk, Czm.p, Kl 35l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż, kl, ak, lp na 90%	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	94	0,8	30	24	II	2	299	665	9,3 4,2	IVD-30%-2,23 AGROT-0,67 ODN-ZłOŻ-0,67	
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
	21,95 21,95 21,95 21,95 21,95		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 22,58 = 22,58 Obr. ew. Paprotnia (0009) = 22,58 Gmina Zapolice (032) = 22,58 Powiat zduńskowski (19) = 22,58 Woj. łódzkie (10)												6485	115,4	

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	
318					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowolski (19) Gmina Zapolice (032) Obr. ew. Paprotnia (0009) Leśnictwo - Piaski (13)															
a	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, psż/plmż///plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, jrż, św, db, lsz, gb, kl na 40%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Db,Brz 94l. So 123l. 1 szt.	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 BK 2 BK 1 JD	2 23 23 11 16		1,0		9 11 3 2	II II II III	11			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-1,46 CW-1,10 CP-1,14	
b	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 92l, Db 88l, Brz, Ol 86l, Ak 70l, So, Db 60l, Czm.p 55l, Os 50l, Św 45l, Czm.p 40l, Db, Św 30l, podsz.: czm.p, jrż, św, glg, db, jał na 80%, Info: 25% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	33	28	I	12	387	2215	33,3 5,8	BRAK WSK-5,72	
c	8,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 88l, Os, Md, Js, Db 47l, podsz.: czm.p, kru, św, lsz, jał na 70%, Info: 15% BMw;15% Lw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	47 47 47 47		1,1	21 20 20 19	22 22 22 21	IA I II I	12	165 106 43 32 ---	1365 875 355 265 ---	42,9 21,9 8,7 13,5 ---	TP-8,26	
																346	2860	87,0 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	
318																				
f	1,78				Obr. ew. Świerzyny (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os 53l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, jał, jrż na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha So 36l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 36l. 1 szt., Info: 15% BMśw;25% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	24	22	IA	12	420	750	20,1 11,3	TP-1,78	
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os 68l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 70%, Info: 10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		1,1	28 26	25 24	IA I	12	450 32 --- 482	430 30 --- 460	8,5 0,4 --- 8,9 9,4	TP-0,95	
~a			0,01		Obr. ew. Paprotnia (0009) RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: LINIE															
	20,68 2,73 17,95 20,68 20,68 20,68		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 20,72 = 2,73 Obr. ew. Świerzyny (0016) = 17,99 Obr. ew. Paprotnia (0009) = 20,72 Gmina Zapolice (032) = 20,72 Powiat zduńskowski (19) = 20,72 Woj. łódzkie (10)												6288	150.3		
319					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zapolice (032) Obr. ew. Paprotnia (0009) Leśnictwo - Piaski (13)															
a	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDBr, pszł/plż//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz, Md, Ak 39l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, db.c na 80%, Info: 20% BMśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	39 39		1,0	17 13	19 17	IA I	12	252 24 --- 276	355 35 --- 390	14,4 1,6 --- 16,0 11,3	TP-1,41	
						PRZES	SO	105				30	22		3		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//plmż///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 99l, Os 60l, Ak 55l, Db, Brz, Md, Czm.p 50l, Czm.p 30l, podsz.: ak, czm.p, db, kl, kru, jrż na 80%, Info: 30% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	99 99 99		0,9	31 28 28	25 26 26	II II II	2 3 3	281 26 26 ---	650 60 60 ---	8,4 0,4 0,4 ---	IVD-30%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz, Kl 75l, mjs Db 113l, Ak, Os 75l, Kl, Db 60l, Czm.p, Gb 50l, Kl 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 80%, Info: 40% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,9	32 31	26 26	I I	12	329 29 358	565 50 615	10,6 1,0 11,6 6,7	TP-1,72
d	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 84l, Brz 54l, Czm.p 50l, Db 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 80%, Info: 25% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	31	28	IA	12	386	1090	28,7 10,2	TP-2,82
f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 84l, Db 50l, Czm.p 40l, Db 35l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż, jał na 70%, Info: 10% BMw;20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,0	30	25	I	12	421	1155	18,7 6,8	BRAK WSK-2,74

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, 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
319 g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 79l, mjs Db 110l, Os 79l, Św, Czm.p, Ol, Os, Czm 50l, Wz, Db 40l, Św, Ol 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św, ol, os, lsż, der.ś na 90%, Info: 15% BMw;20% Lw;	60/60 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 SO 1 ŚW	79 79 79 79		0,9	27 23 25 27	23 22 22 24	II III II II	3 4 3 3	137 74 69 29 ---	285 155 145 60 ---	2,5 2,0 2,6 1,4 ---	IIIB-30%-2,08 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
h	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 60l, Db 50l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, św, jrż, db na 50%, Info: 25% BMw;25% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	25	24	IA	12	415	950	22,0 9,6	TP-2,29
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 69l, Św 55l, Św 40l, podsz.: św, czm.p, jrż, kru, db na 40%, Info: 20% BMśw;10% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	69 69 50		0,9	25 23 18	23 22 18	I II II	12	295 27 21 ---	340 30 25 ---	7,0 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,15
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psż//plż//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, pjd Db 70l, mjs Wb 99l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Czm.p, Ak, So 53l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, ak na 80%	120/120 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	99 99		0,8	31 27	26 25	II II	2 3	276 26 ---	210 20 ---	2,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,76
							IIP	8 DB 2 DB	53 40		0,2	18 15	18 17	II I	22	41 5 ---	30 5 ---	1,1 0,2 ---	
																46	35	1,3 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 k	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 94l, Brz, So 50l, podsz.: czm.p, jał, kru, db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,0	30	22	II	2	373	775	10,9 5,2	BRAK WSK-2,08
l	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDBr, pszł/plż///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Czm.p 39l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	39 39		1,0	17 15	19 17	IA I	12	223 44 ---	100 20 ---	4,1 1,0 ---	TP-0,45
m	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pszł/plż///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 24l, podsz.: czm.p, jr, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha So,Brz 99l. Db 70l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ DB	24 99 99 70		1,0	10 30 27 17	11 18 19 16	IA 3 3 4	12	145 2 1 1 ---	170 2 1 1 4	16,5 14,0	TW-1,18
n	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 65l, mjs Db 110l, Db 80l, Md, Ak 65l, Ak 50l, Db 35l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, ak na 60%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Brz 83l. 1 szt., Info: 10% Bśw;10% LMw;	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,1	28	24	I	12	402	685	15,2 8,9	TP-1,70
o	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Db.c 56l, podsz.: brz, db, czm.p, db.c, kru na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	18	20	I	12	357	745	19,8 9,5	TP-2,08

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
319 p       ~a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.c 79l, Db, Św 55l, Św 35l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, św na 90%, Info: 20% BMśw;15% LMśw;10% LMw;  RP: LINIE	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	79 79 79		0,9	30 28 25	25 24 23	I II II	12	221 98 29 --- 348	260 115 35 --- 410	4,5 2,3 0,3 --- 7,1 6,1	BRAK WSK-1,17
	25,94 25,94 25,94 25,94 25,94		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 26,24 = 26,24 Obr. ew. Paprotnia (0009) = 26,24 Gmina Zapolice (032) = 26,24 Powiat zduńskowski (19) = 26,24 Woj. łódzkie (10)											9186	201.3		
320 a       b	1,65       1,36				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zapolice (032) Obr. ew. Paprotnia (0009) Leśnictwo - Piaski (13)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.c, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 90l, mjs Bk, Jw, Db.c, Md, Św, Brz, Ak 64l, podsz.: czm.p, ak, kru, db na 70%, Info: 20% LMśw;  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bdz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Tp, Db, Lp 61l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, db na 80%, Info: 25% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	64 64		1,0	25 24	23 23	I II	12	252 86 --- 338	415 140 --- 555	9,4 3,8 --- 13,2 8,0	TP-1,65
						140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BRZ	73 61 61		0,9	33 27 26	24 23 23	II I I	22	177 74 54 --- 305	240 100 75 --- 415	5,4 2,4 1,2 --- 9,0 6,6	TP-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
320 c	8,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db 80l, Ak, Os 68l, Czm.p 54l, Os, Db.c, Ak, Md, Bk 52l, Db 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 80%, Info: 10% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	50 68 50		1,1	25 25 18	23 23 20	IA II I	12	324 32 27 ---	2875 285 240 ---	83,4 7,0 8,1 ---	TP-8,87
g	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bdz.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Tp 76l, mjs Db 110l, Os, Ak, Kl, Jw 76l, Czm.p 45l, Ak 35l, Czm.p, Ak, Db, Kl 30l, podsz.: czm.p, ak, kru, db, bez.c na 70%, Info: 25% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 79		0,9	28 26	27 24	IA II	12	373 34 407	1610 145 1755	27,8 1,3 29,1 6,7	TP-4,32
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. chr.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 76l, mjs Ak, Tp, Brz, Jw 76l, Db 65l, Brz, Db 50l, Jw, Ak 45l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jw, ak, db, jrż, bez.c na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	30	26	I	12	358	625	11,5 6,6	TP-1,75
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	17,95 17,95 17,95 17,95 17,95		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,36 = 18,36 Obr. ew. Paprotnia (0009) = 18,36 Gmina Zapolice (032) = 18,36 Powiat zduńskowski (19) = 18,36 Woj. łódzkie (10)												6750	161.3	



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	
321					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowolski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Polków (0018) Leśnictwo - Piasiki (13)															
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/psż//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bdz.spe, jsk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ak 67l, mjs Brz, Db 109l, Ak 107l, Db.c, Db 65l, So.b, Brz 60l, Ak 50l, Db, Db.c 55l, Ak 45l, Db.c 40l, podsz.: czm.p, db.c, ak, kru, jrż, db na 50%, Info: 45% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 SO	109 60		1,0	33 23	25 20	II I	2 3	326 32 ---	385 40 ---	4,3 0,9 ---	IVD-30%-1,18 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35	
c	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So.we 26l, podsz.: czm.p, jrż, brz, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,48 ha So 109l. Db 70l. Db 55l. 1 szt., Info: 25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.S	26 27 26 26		1,0	7 12 7	12 18 13	IA I I	12	95 15 15 15 ---	365 60 60 60 ---	29,6 3,9 3,1 7,8 ---	TW-3,85	
d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 109l, IIP mjs Db 45l, Db 35l, podsz.: db, czm.p, kru, jrż na 20%, Info: 10% Bśw;10% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 5	2 PIĘTR IP IIP	SO DB DB	109 70 55		0,7 0,3	34 18	24 18	II II	2 22	278 79	680 195	7,5 3,1 6,1 2,5	IB-90%-2,45 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,45	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321																			
f	0,84				Gmina Zapolice (032) Obr. ew. Paprotnia (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psź, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.c 55l, mjs Brz 94l, Db, Brz 55l, Db, Db.c 48l, podszt.: czm.p, db.c, kru, jrż, db na 30%, Info: 45% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,0	30	24	II	2	373	315	4,4 5,2	BRAK WSK-0,84
g	3,12				Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Polków (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/psź//plź, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luź, IP pjd Db 109l, mjs Brz 109l, Db, Os 68l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db 40l, mjs Czm.p 55l, Gb, Db.c 50l, Gb, Czm.p 40l, podszt.: db, db.c, czm.p, kru, jrż, św, lsz na 50%, Info: 40% LMśw;	120/120 DB-B-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	109		0,8	34	26	II	2	320	1000	11,0 3,5 3,9 1,9 ---	IVD-30%-3,12 AGROT-0,94 ODN-ZŁ OŻ-0,94
h	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psźk//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 21l, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Db,So 109l. Db,Gb 29l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 MD	10 22 12 11		0,9		4 6 4 7	I III I I	11			0,9 3,3 ---	CP-3,00
							PRZES	DB SO DB GB	109 109 29 29			28 32 14 13	24 24 17 6		3 2 4 4		29 7 2 1 ---	1,3 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
321 i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/psż//plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 55l, mjs So.b 109l, Db 90l, Db 65l, Brz, Db.c, Gr 55l, Czm.p, Db.c, Db, Brz, So 40l, podsz.: db, db.c, czm.p, lsz, kru, gr, głg na 40%, Info: 35% Bśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	8 SO 2 SO	109 55		1,1	29 21	23 18	III II	2 3	242 68 --- 310	395 110 --- 505	4,6 3,2 --- 7,8 4,8	IC-80%-1,64 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,64
	16,26 0,84 0,84 15,42 15,42 16,26 16,26				= 16,26 = 0,84 Obr. ew. Paprotnia (0009) = 0,84 Gmina Zapolice (032) = 15,42 Obr. ew. Polków (0018) = 15,42 Gmina Zduńska Wola (042) = 16,26 Powiat zduńskowski (19) = 16,26 Woj. łódzkie (10)												4033	96.4	
322  a       b	2,93       2,71				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Polków (0018) Leśnictwo - Piaski (13)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c, Lp 24l, podsz.: brz, so, db, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 110l. Db 80l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 110l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,12 ha So 110l. Db 50l. 1 szt., Info: 25% Bśw;  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, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 60l, Db 35l, podsz.: db, czm.p, jrż na 50%, Info: 20% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,0	8 8	9 12	I II	12	85 25 --- 110	250 75 --- 325	26,6 4,5 --- 31,1 10,6	TW-2,93
						120/120 SO (zg) 5	PRZES	SO DB DB	110 80 50			25 22 15	20 20 13	3 4 4		100 2 1 --- 103		10,6 3,9	IB-90%-2,71 AGROT-2,44 ODN-ZRB-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, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. 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
322 c	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pszk//plmżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: luż., IP mjs Db 113l, Db 70l, IIP zmiesz. grp, pjd Db, Db.c 40l, mjs Czm.p 40l, podsz.: db, czm.p, jrż, gb, db.c, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,67 ha Db.b 22l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 21l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,55 ha Bk 9l. Db.s 11l. 2 szt., Info: 10% BMśw;10% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO IP  IIP	SO  5 DB 4 GB 1 DB.C	113  55 55 55		0,4  0,2	33  16 15 18	25 17 17 19	II III III II	2 22	150  15 15 5 ---	485  50 50 15 ---	5,0 1,5 1,9 1,9 0,5 ---	IIIBU-95%-3,23 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CW-0,55 CP-0,84
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, Db, Os 70l, Db 60l, Czm.p 30l, podsz.: db, czm.p, jrż na 40%, Info: 10% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW PODRII	SO DB	110 50		1,0 0,2	34 13	24 14	II  22	2  35	389  35	745  65	8,1 4,2	IB-90%-1,91 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,91
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Brz 95l, IIP pjd Db 45l, mjs Db 30l, podsz.: db, czm.p, jrż, kru na 50%, Info: 35% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	9 SO 1 DB  DB	95 95  60		1,3  0,2	30 33  18	25 25  18	II II  III	2 2  12	423 44 467  30	905 95 1000  65	12,5 1,4 13,9 6,5 2,3 1,1	BRAK WSK-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 g  ~a ~b	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pszków/plmżk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. E 9170(c), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Db.c, Bk 80l, Db 70l, Gb 60l, Bk, Gb, Db.c 48l, Gb, Bk, Db 40l, podsz.: db, gb, bk, czm.p, jrż na 50%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So,Brz,Db 50l. 1 szt., Info: 10% BMśw;15% Lśw;  RP: LINIE  RP: DROGI L	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 DB	108 80 80		1,1	40 33 32	25 25 22	III I III	12	163 161 76 ---	665 660 310 ---	9,0 11,3 7,1 ---	BRAK WSK-4,09
	17,01 17,01 17,01 17,01 17,01		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 17,28 = 17,28 Obr. ew. Polków (0018) = 17,28 Gmina Zduńska Wola (042) = 17,28 Powiat zduńskowski (19) = 17,28 Woj. łódzkie (10)												5473	102,7	
323 a	1,20				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Polków (0018) Leśnictwo - Piaski (13)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pszków/plmżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luż., IP pjd Db 80l, mjs Gb 110l, Gb 80l, IIP mjs Gb 60l, Db, Gb 45l, podsz.: db, jrż, gb, czm.p, kru, ak na 70%, Info: 35% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	110 60		0,8 0,2	35 21	27 21	II II	2 22	320 58	385 70	4,2 3,5 2,0 1,7	IVD-30%-1,20 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-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
323 b	7,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż///plsm///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 110l, Brz, Ak, Gb 95l, Brz 70l, Św, Gb 55l, Db 50l, Św, Gb 45l, Db 40l, Ak, Św, Czm.p 35l, podsz.: db, jr, gb, czm.p, kru, św, ak na 60%, Info: 20% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	95 95 70		1,0	34 33 25	26 26 24	I II II	2 2 3	240 174 31 ---	1890 1370 245 ---	26,1 20,5 5,8 ---	TP-7,88
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psżk//plmżk, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 46l, mjs Md 46l, Db 30l, podsz.: czm.p, db, so, brz, db.c, jr, ak na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	46 46		1,2	22 16	22 18	IA II	12	346 37 ---	580 60 ---	18,7 2,7 ---	TP-1,67
d	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż///plsm///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 55l, mjs Brz 76l, Db 65l, Gb 55l, Czm.p 30l, podsz.: db, jr, czm.p, kru, gb na 60%, Info: 25% BMśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	76 100 76		0,9	31 34 26	26 26 24	I II II	12	265 88 29 ---	1355 450 150 ---	24,9 6,2 3,1 ---	TP-5,12
f	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/plż///plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 63l, mjs Bk, Db, Św, Db.c 63l, Św, Czm.p, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, brz na 70%, 1-w cz. S d luka 0,06 ha Db,Bk 26l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	63 63		1,1	30 32	27 31	IA I	12	423 48 ---	1195 135 ---	26,0 2,7 ---	TP-2,83
~a			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, 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	
323 ~b			0,30		RP: DROGI L															
	18,70 18,70 18,70 18,70 18,70		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 19,22 = 19,22 Obr. ew. Polków (0018) = 19,22 Gmina Zduńska Wola (042) = 19,22 Powiat zduńskowski (19) = 19,22 Woj. łódzkie (10)												8035	142.9		
324  a	3,02				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Polków (0018) Leśnictwo - Piasiki (13)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg///psm///pyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Ak 80l, mjs Gb, Bk 69l, Lp 55l, Ak 50l, Bk 40l, podsz.: db, czm.p, ak, jr, kru na 50%  120/120 DB-SO (zg) DRZEWE 8 SO 69 1 MD 69 1 DB 69					1,1	30 26 IA 12 402 1215 23,6								TP-3,02	
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psz//plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 26l, Gb, Brz 25l, Md, Brz 5l  120/120 DB-BK-SO (zg) DRZEWE 3 SO 25 nat 1,0 7 10 II 12 15 45 6,8 2 DB.S 17 szt 7 II 7 13 I 5 15 0,7 1 BK 25 szt 9 II 6 I 20 60 9,7 1 DB.B 26 szt 6 I 5 3,3 1 BK 16 szt  PRZES (w cz. N) BK 100 50 26 1 5					1,0	7 10 II 12 15 45 6,8 7 13 I 5 15 0,4								PIEL-0,88 CP-2,07	
c	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psz//plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db, Gb, Bk, Db.c 80l, Brz 71l, Św, Db 60l, Lp, Ak, Bk, Db, Gb 55l, Św 45l, Gb 40l, Czm.p 35l, podsz.: db, czm.p, jr, kru, jw, gb, ak, głą na 80%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Db 25l. 1 szt.  120/120 DB-SO (zg) DRZEWE 8 SO 71 1,0 27 26 IA 12 358 1430 26,9 2 MD 71 29 29 I 93 370 6,2 451 1800 33,1 8,3					1,0	27 26 IA 12 358 1430 26,9 29 29 I 93 370 6,2 451 1800 33,1 8,3									TP-4,00

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 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
324 d	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Gb, Db, Md, Brz 16l, mjs Gb 23l, podsz.: db, czm.p, kru, lsz, gb, jrż, ak, bez.c na 40%	140/140 DB-BK-SO (zg) 10	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 2 BK	2 23 23 16		1,0		I 8 II 13 II 5 II	12			1,1 --- 1,1 0,2	CP-2,38 PIEL-2,10	
f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 47l, Czm.p, Db, Os 30l, podsz.: db, czm.p, kru, jrż, brz na 60%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	47 47 47		1,1	23 19 25	23 20 27	IA I I	12	202 101 37 --- 340	675 335 125 --- 1135	21,2 12,4 3,7 --- 37,3 11,2	TP-3,34
g	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, Db 40l, mjs Czm.p 30l, podsz.: db, czm.p, jrż, św na 30%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	50 50 50		0,8	23 18 25	22 20 27	IA I I	12	174 77 39 --- 290	720 320 160 --- 1200	20,9 10,8 4,5 --- 36,2 8,7	TP-4,14
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	21,93 21,93 21,93 21,93 21,93		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 22,48 = 22,48 Obr. ew. Polków (0018) = 22,48 Gmina Zduńska Wola (042) = 22,48 Powiat zduńskowski (19) = 22,48 Woj. łódzkie (10)												5750	145.5	



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 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
325					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Polków (0018) Leśnictwo - Piasiki (13)														
a	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż//plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, zaw.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 55l, Gb 45l, Ak 15l, Md 10l, podsz.: kru, brz, ak, czm.p na 30%, Info: 10% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 1 BK 1 DB 1 BK	9 22 9 45 21		1,0		3 7 2 18 9	I III I II II	12			1,1 3,2 --- 4,3 1,2	CW-1,79 CP-1,78
b	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pgż//pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 45l, mjs Db 118l, Brz, Gb 77l, Db 65l, Db 55l, Db, Czm.p 45l, Jw, Czm.p 30l, podsz.: gb, bez.c, lsz, czm.p, ak, jrz, db.c na 70%, Info: 25% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 AK	77 77 80		1,0	33 30 30	28 27 26	IA I I	12	383 39 39 --- 461	1555 160 160 --- 1875	26,4 3,0 1,5 --- 30,9 7,6	TP-2,06 CP-2,00
c	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż//plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Ak 64l, Db 50l, Św, Jw 40l, podsz.: czm.p, jrz, db, św, ak na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 BRZ	64 64 64 64		1,0	27 33 28 28	26 29 24 26	IA I I I	11	204 139 32 27 --- 402	835 570 130 110 --- 1645	17,8 11,1 3,2 1,6 --- 33,7 8,2	TP-4,09
f	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 57l, Db 30l, podsz.: db, św, jrz, kru, lsz na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		1,0	28 25	25 24	IA I	12	372 24 --- 396	900 60 --- 960	22,2 1,1 --- 23,3 9,6	TP-2,42

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, lsz na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 BK 1 DB 1 MD	8 22 21 16 8		1,0		2 I 7 III 8 I 4 II 4 I	12				0,4 1,1 0,2 --- 1,7 1,0	CW-1,27 CP-0,46
h	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gp, 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 Gb, Św 60l, podsz.: db, lsz, jał, św, gb, bk na 60%	140/140 DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 3 DB 1 SO	115 80 115		0,9	38 32 37	28 II 26 II 28 I	2 2 2	273 131 42 --- 446	1670 800 255 --- 2725	17,8 15,7 2,7 --- 36,2 5,9	IVD-30%-6,12 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84	
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 50l, Db 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jał, kl, bk na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	50 50		1,0	20 26	21 I 24 IA	12	207 90 --- 297	255 110 --- 365	8,5 3,2 --- 11,7 9,6	TP-1,22	
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	23,21 23,21 23,21 23,21 23,21		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,68 = 23,68 Obr. ew. Polków (0018) = 23,68 Gmina Zduńska Wola (042) = 23,68 Powiat zduńskowolski (19) = 23,68 Woj. łódzkie (10)											7640	141.8		

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
326					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowolski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Polków (0018) Leśnictwo - Piasiki (13)														
a	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pgż//pg//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Bk, Gb 66l, Db 50l, podsz.: lsz, db, kru, jał, czm.p na 50%, Info: 30% LMśw;	140/140 DB (zg) 30	KO DRZEW	7 DB 3 DB	110 66		0,8	32 24	26 23	III II	3 4	201 95 --- 296	625 295 --- 920	8,2 7,6 --- 15,8 5,1	IVD-20%-3,11 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
b	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. E 9190(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Os 70l, Db 60l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, db, lsz, jrż, jał, os na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,23 ha Db.b 22l. 7 szt. 2-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 21l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,07 ha Db.s 9l. Bk 8l. Jd 10l. 3 szt.	120/120 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	112 92		0,4	38 30	27 26	II II	2 3	120 40 --- 160	590 195 --- 785	6,2 3,1 --- 9,3 1,9	IIIBU-95%-4,92 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 CW-1,07 CP-1,48
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plm, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czc, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: db na 20%	120/120 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	107 107		1,1	28 27	25 23	II III	3 3	357 42 --- 399	430 50 --- 480	4,9 0,7 --- 5,6 4,7	IID-40%-1,20 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.c, Brz 51l, Db.c, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, lp, Jrz, jał na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	27	27	IA	12	372	345	9,8 10,5	TP-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, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 58l, Św 35l, podsz.: czm.p, św, db, kru, db.c, brz na 70%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BRZ	58 58 58		1,0	27 21 23	25 22 24	IA I I	12	155 101 101 ---	335 220 220 ---	8,1 6,1 3,9 ---	TP-2,17
g	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: db, jr, czm.p, jał na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	48 48 48		1,2	25 19 23	24 21 23	IA I I	12	335 37 32 ---	885 100 85 ---	27,1 3,5 2,0 ---	TP-2,64
h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 50l, Db 45l, Lp 40l, Św, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, jał, ak na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 DB	60 53 60 60		1,0	27 28 26 18	25 28 25 21	IA I I II	12	155 116 63 24 ---	325 240 130 50 ---	7,5 6,2 2,2 1,5 ---	TP-2,09
i	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Czm.p 30l, podsz.: db, jr, kru na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	48 48 48		1,1	25 23 18	24 23 21	IA I I	12	338 24 22 ---	635 45 40 ---	19,4 1,1 1,5 ---	TP-1,88
																384	720	22,0 11,7	

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
326 j	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl////plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz 105l, Brz 76l, Db, Db.c 60l, Db 50l, Brz 30l, podsz.: db, czm.p, kru, jr, db.c na 40%, Info: 35% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	76 76		0,9	25 24	23 23	I II	12	246 93 ---	1050 395 ---	19,2 8,3 ---	TP-4,26
I	1,08				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. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 105l, Brz 80l, Db 65l, Brz 60l, Db.c 55l, Db.c 45l, Db.c 30l, Db 25l, podsz.: db.c, db, brz, ak, so, jr, kru na 40%	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	105		0,9	28	21	III	3	278	300	3,7 3,4	IB-90%-1,08 AGROT-0,97 ODN-ZRB-1,08
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	24,28 24,28 24,28 24,28 24,28		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 24,54 = 24,54 Obr. ew. Polków (0018) = 24,54 Gmina Zduńska Wola (042) = 24,54 Powiat zduńskowski (19) = 24,54 Woj. łódzkie (10)												7885	161.8	
327 a	1,84				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zapolice (032) Obr. ew. Holendry (0003) Leśnictwo - Piaski (13)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 65l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, jr na 100%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 61		1,0	25 22	22 20	I II	12	327 21 ---	600 40 ---	13,4 0,6 ---	TP-1,84
																348	640	14,0 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
327 d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czm.p 45l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrż, kru, jał na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	27	25	IA	12	396	255	6,4 10,0	TP-0,64
f	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ak 91l, mjs Brz 91l, Ak 73l, Czm.p 65l, Db 60l, Czm.p, Ak 50l, Db 40l, Ak, Czm.p, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrż, db, db.c, ak na 90%, Info: 25% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	31	25	II	2	296	1290	18,9 4,3	BRAK WSK-4,35
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bdz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, db, bez.c na 100%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,0	20 24	20 24	IA I	12	271 32 --- 303	200 25 --- 225	7,3 0,7 --- 8,0 10,8	TP-0,74
h	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Ak 75l, Db 57l, Czm.p, Lp 50l, Czm.p, Ak 30l, podsz.: czm.p, jrż, db, kru na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28	25	I	12	358	950	17,8 6,7	BRAK WSK-2,66

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
327 i	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, Ol 91l, Brz 65l, Db.c, Db 55l, Ak 50l, Czm.p, Brz 45l, Db 40l, podsz.: czm.p, ak, db, jrz na 70%, Info: 30% BMśw;20% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	91 65		0,9	30 25	24 21	II I	2 3	270 66 --- 336	1120 275 --- 1395	16,5 6,1 --- 22,6 5,4	BRAK WSK-4,15
j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, Os 58l, Ol 48l, Czm 45l, podsz.: czm, czm.p, bez.c, jrz, ol na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Ol,Brz 124l. 1 szt., Info: 15% LMśw;	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	57 58		1,2	26 25	24 23	II I	3 3	430 39 469	520 45 565	9,7 0,8 --- 10,5 8,7	TP-1,21
k	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. upr złoż, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru na 40%, Info: 25% Lw;	120/120 DB-JD-SO (cz zg)	DRZEW	7 JD 2 LP 1 DB.S	9 26 7		1,0	8	1 10 2	III II II	12	5	5	1,1 --- 1,1 1,1	PIEL-0,78 TW-0,20
l	0,64				Obr. ew. Paprotnia (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Db.b 28l, podsz.: czm.p, jrz, wz, db na 10%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	28 29 29		1,1	11 14 15	16 17 18	IA I I	12	155 25 25 --- 205	100 15 15 --- 130	6,9 0,8 1,0 --- 8,7 13,6	TW-0,64
m			0,04		Obr. ew. Holendry (0003) 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
327																			
n	0,80				Obr. ew. Paprotnia (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ak 70l, Brz 58l, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, db, jrz na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	21	20	I	12	275	220	5,6 7,0	BRAK WSK-0,80
o	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 55l, Db 35l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, os, db, so na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	22	19	I	12	324	750	20,5 8,8	TP-2,32
p	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 71l, mjs Os 71l, Ol, Os 50l, Czm.p 45l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, ak na 90%, Info: 15% LMw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 50		0,8	25 23	22 22	I I	13	275 25 300	800 70 870	15,9 1,6 17,5 6,0	BRAK WSK-2,90
s	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 41l, Czm.p 30l, Ol 25l, podsz.: czm.p, ol, św, kru, jrz, db na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	21	20	IA	12	303	125	4,7 11,5	TP-0,41



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	
327 t	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 90l, Ol 70l, Os 54l, Ol 35l, Czm.p 30l, Os 25l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrż.b, db, ol, jał, os, db.c na 70%, Info: 15% BMśw;20% Lw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	60 54 54		0,9	23 24 19	20 22 20	I II II	12	193 101 29 --- 323	765 400 115 --- 1280	18,8 8,1 2,3 --- 29,2 7,4	TP-3,97	
w	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db 55l, Brz, Czm.p, Jw 27l, podsz.: czm.p, kru, ol, brz, db na 70%, Info: 30% LMśw;	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 OL	27 28 27 27		0,9	7 7 15 10	11 10 17 14	I II I III	12	50 30 10 10 ---	30 15 5 5 ---	2,3 1,9 0,4 0,3 ---	8,6 4,9 8,6	TW-0,57
y	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, db, kru, so, brz, jał na 70%, Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	19	18	I	12	330	260	8,0 10,1	TP-0,79	
z	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 29l, Db.b, Ol 28l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Brz 35l. 1 szt., Info: 10% Lw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 29		0,9	10 12	18 18	IA I	12	155 15 ---	130 15 ---	9,2 0,6 ---	11,5 9,8 11,5	TW-0,85
~a			0,50		Obr. ew. Holendry (0003) 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		
327																					
	29,82 13,25 16,57 29,82 29,82 29,82		0,54  0,54 0,54 0,54 0,54		= 30,36 = 13,25 Obr. ew. Paprotnia (0009) = 17,11 Obr. ew. Holendry (0003) = 30,36 Gmina Zapolice (032) = 30,36 Powiat zduńskowski (19) = 30,36 Woj. łódzkie (10)												9160	208.2			
328					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zapolice (032) Obr. ew. Holendry (0003) Leśnictwo - Piaski (13)																
a	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///psż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 61l, Czm.p, Ak 40l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, kl, lp, ak na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	61 61		0,9	25 25	22 23	I I	12	161 134 ---	45 40 ---	1,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,29		
b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///psż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, Czm.p 40l, Db 30l, Czm.p, Brz 25l, podsz.: czm.p, db, jrz na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	27	23	IA	12	367	340	8,0 8,7	TP-0,92		
c	4,13				Obr. ew. Paprotnia (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 76l, podsz.: czm.p, jał, db, kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So,Brz 55l. 1 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	22	20	II	12	300	1240	23,4 5,7	TP-4,13		

[illegible]

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) 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
328																			
	19,04 17,83 1,21 19,04 19,04 19,04		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 19,27 = 18,06 Obr. ew. Paprotnia (0009) = 1,21 Obr. ew. Holendry (0003) = 19,27 Gmina Zapolice (032) = 19,27 Powiat zduńskowski (19) = 19,27 Woj. łódzkie (10)												6372	140,5	
329					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zapolice (032) Obr. ew. Paprotnia (0009) Leśnictwo - Piaski (13)														
a	11,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//psż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 94I, Db.c, Gb, Czm.p 60I, Brz, Db 55I, Czm.p, Gb 50I, Db.c, Czm.p, Brz, Db 40I, Gb 30I, pods.: db, db.c, jrż, lsż, wz, gb na 80%, Info: 15% BMśw;	120/120 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW PODR II	SO 7 DB 3 DB.C	94 50 50		0,9 0,2	34 9 10	27 13 14	I II	2 22	408 20 10 ---	4545 225 110 ---	63,6 5,7	IVD-30%-11,14 AGROT-3,34 ODN-ZŁOŻ-3,34
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Czm.p, Gb 30I, pods.: czm.p, db, brz, kru, gb na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 109I. 1 szt.	140/140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB 3 DB SO	45 24 109		0,8	13 7	15 9	II II	12	48 21 69	65 30 95	2,9 5,1 8,0 5,8	BRAK WSK-1,37
d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, So.s 75I, pods.: db, św, brz, jał, so.c na 60%, Info: 40% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	26	22	II	12	329	965	18,6 6,3	TP-2,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, 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	
329  f	4,46				Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Polków (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//psż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 14l, Md 6l, mjs Gb, Św 14l, 1- w cz. C kępa 0,41 ha So,Db 109l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha Bk,Db 51l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S	5 23 23 7		1,0		1 7 12 1	I III II II	11			0,9  --- 0,9 0,2	PIEL-2,42 CP-1,33	
g	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//psż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 104l, Brz, Db 55l, Św, Gb 30l, podsz.: db, gb, św, kl, czm.p, jrz na 50%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	104 104		0,8	32 33	26 25	II II	11	221 147 368	780 520 1300	10,0 6,2 --- 16,2 4,6	TP-3,54	
~a			0,16		Gmina Zapolice (032) Obr. ew. Paprotnia (0009) RP: LINIE															
~b			0,28		RP: DROGI L															
	23,44 8,00 8,00 15,44 15,44 23,44 23,44		0,44  0,44 0,44 0,44 0,44		= 23,88 = 8,00 Obr. ew. Polków (0018) = 8,00 Gmina Zduńska Wola (042) = 15,88 Obr. ew. Paprotnia (0009) = 15,88 Gmina Zapolice (032) = 23,88 Powiat zduńskowski (19) = 23,88 Woj. łódzkie (10)												7370	107.3		

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	
330					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowolski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Polków (0018) Leśnictwo - Piasiki (13)															
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/psż//plż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So.s 109l, Db 65l, Db 55l, Db.c, Czm.p 45l, Db 40l, Brz, Św 35l, podsz.: db, św, kru, czm.p, gr, ak, gfg na 50%, Info: 20% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	109		1,1	28	21	III	3	315	535	6,2 3,6	BRAK WSK-1,70	
b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/psż//plż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 70l, Db, Db.c 55l, Db 45l, podsz.: db, czm.p, kru, św, jrz na 30%, Info: 40% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	109 109		0,9	33 37	25 25	II III	2 2	315 42 --- 357	880 115 --- 995	9,7 1,6 --- 11,3 4,1	BRAK WSK-2,79	
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż//pl///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. S 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 109l, Os 70l, Gb, Brz, Db 65l, Św 55l, Gb 45l, Czm.p 25l, podsz.: db, gb, kru, czm.p, lsz, jrz na 30%	120/120 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 4 DB 1 SO	109 109 65		0,9	34 37 25	25 24 23	II III I	2 2 3	194 137 37 --- 368	440 310 85 --- 835	4,8 4,1 1,9 --- 10,8 4,8	IID-30%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68	
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/psż//plż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 68l, Db, Db.c 55l, Db 40l, Czm.p 25l, podsz.: db, św, czm.p na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,1	23	21	II	12	338	660	14,5 7,4	TP-1,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/psż/plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Db 48l, mjs Brz 109l, Db 40l, Czm.p 25l, podsz.: db, kru, jrż, czm.p, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		1,1	23 22	20 21	IA I	12	340 37 ---	220 25 ---	6,8 0,6 ---	TP-0,65
g	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż/pl///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, bdz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 91l, Gb, Św 65l, Db 55l, Db 40l, Gb 30l, podsz.: db, lsz, kru, czm.p, św, gb na 30%	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	91 91	0,9		33 29	26 25	II II	12	194 179 ---	1010 930 ---	16,1 13,7 ---	TP-5,20
h	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż/pl///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 55l, mjs Db 100l, Brz 84l, Gb 70l, Gb 45l, Czm.p 30l, podsz.: db, gb, kru, czm.p, jrż na 50%, Info: 20% BMśw;	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	84 84	0,9		28 31	27 26	I I	12	238 174 ---	600 440 ---	10,1 7,1 ---	TP-2,53
i	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psż/pl///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, mjs Db, Gb 55l, Db 40l, podsz.: db, gb, czm.p, jrż, kru na 60%, Info: 25% BMśw;15% Lśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO GB	55 30	1,0 0,2		21 10	24 15	IA I	12 22	391 24	1230 75	31,6 10,1	TP-3,14

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	
330 j	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, psż//plmż, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Czm.p, Ak, So 20l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 40% BMśw;	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	25		0,8	7	12	II	12	100	105	6,2 5,8	TW-1,06	
k	1,06			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pgż//plmż//plż, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.cZR, bdz.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 94l, Db, Gb 55l, Gb 45l, Czm.p, Db 30l, podsz.: db, gb, jrZ, czm.p, kru na 60%, <b>Info:</b> Cmentarz ewangelicki - 0,20 ha		140/140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	94 94		0,9	34 33	27 25	II II	12	362 41 403	385 45 430	5,8 0,6 --- 6,4 6,0	BRAK WSK-1,06	
I	1,00			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, psż//gpż//plmż, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drZ szt, drZ nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb 76l, Db 70l, Db 55l, Gb 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, gb, jrZ, db na 50%, <b>Info:</b> 15% LMśw;		120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,9	30	27	IA	12	427	425	7,4 7,4	TP-1,00	
								PODR	GB	15		0,2		4		22				
								PODR II	6 BK 2 DB.S 2 GB	28 szt 27 szt 40		0,5	7 7 10	13 11 13		12	39 15 10 --- 64	40 15 10 --- 65		
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
	23,35 23,35 23,35 23,35 23,35		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 23,57 = 23,57 Obr. ew. Polków (0018) = 23,57 Gmina Zduńska Wola (042) = 23,57 Powiat zduńskowski (19) = 23,57 Woj. łódzkie (10)												8640	148.8		



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	
331					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Polków (0018) Leśnictwo - Piasiki (13)															
a	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pszków/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 60l, Db 50l, mjs Db, Gb, Db.c 70l, Gb 55l, Db.c 50l, Ak 45l, Gb 40l, podsz.: db, czm.p, jr, db.c, ak, kru na 90%, Info: 25% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		1,1	31 29	26 26	IA I	12	445 38 ---	1815 155 ---	34,7 1,9 ---	TP-4,08	
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pszków/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 90l, Db 50l, mjs Db 110l, Db 70l, Gb 50l, Św 40l, podsz.: gb, db, św, czm.p na 50%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	90 90		0,8	33 32	26 26	II I	11	183 178 ---	210 205 ---	3,4 3,0 ---	TP-1,14	
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/psż/plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db 65l, Db 52l, Db, Czm.p 30l, podsz.: db, brz na 40%, Info: 45% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52		1,0	22 22	23 21	IA I	12	275 77 ---	590 165 ---	16,3 3,5 ---	TP-2,15	
d	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 46l, mjs Db, Brz 65l, Brz, Db 35l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, jr, gb na 30%, Info: 20% LMśw;	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		1,0	22 21	20 21	IA I	12	303 43 ---	1280 180 ---	41,4 4,7 ---	TP-4,22	
																346	1460	46,1 10,9		

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
331 f	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//plż, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 36l, Db 25l, podsz.: db, gb, kru, jw, brz, czm.p na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	36 36		1,0	17 20	18 20	IA I	12	228 34 --- 262	710 105 --- 815	32,5 4,7 --- 37,2 12,0	TP-3,11
g	2,99			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//plż, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 30l, podsz.: db, brz na 20%		120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	30 30 30		0,9	13 15	16 17 8	IA I II	12	241 11 --- 252	720 35 --- 755	44,4 1,5 1,6 --- 47,5 15,9	TW-2,99
h	2,99			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//plż, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 26l, podsz.: ak, db, czm.p, brz, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha So 130l. Db 85l. Db 60l. 4 szt., <b>Info:</b> 25% Bśw;25% LMśw;		120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	28 28 29 29		0,6	9 7 14 11	11 10 14 13	I II II II	12	40 15 10 10 --- 75	120 45 30 30 --- 225	9,0 4,9 2,0 1,4 --- 17,3 5,8	TW-2,99
j	1,82			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pgż/plmż//plż, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Gb 60l, Db 55l, Gb 45l, Czm.p 30l, podsz.: gb, jrz, db, brz, jw na 80%		140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	95 95 95		1,1	33 33 29	27 27 26	II I II	12	291 141 33 --- 465	530 255 60 --- 845	7,9 3,5 0,4 --- 11,8 6,5	TP-1,82
~a			0,32		<b>RP:</b> 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
331 ~b			0,23		RP: LINIE														
	22,50 22,50 22,50 22,50 22,50		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 23,05 = 23,05 Obr. ew. Polków (0018) = 23,05 Gmina Zduńska Wola (042) = 23,05 Powiat zduńskowski (19) = 23,05 Woj. łódzkie (10)												7349	222.7	
332					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Polków (0018) Leśnictwo - Piaszki (13)														
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż///plsm///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 51l, mjs Os, Md 51l, Db 40l, podsz.: db, czm.p, kru, jrż na 40%, Info: 10% BMśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	51 51		1,1	25 19	23 20	IA I	12	381 19 ---	650 30 ---	18,4 1,1 ---	TP-1,71	
b	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/plż///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. W 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 77l, mjs Gb, Db 60l, Db 50l, Bk, Czm.p 40l, podsz.: db, czm.p, jrż, kru, gb, bk na 50%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	77 100		0,9	34 33	28 26	IA II	12	304 123 ---	1415 570 ---	24,0 7,8 ---	TP-4,65	
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gpżk//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 46l, Db 25l, podsz.: db, brz, jrż, czm.p na 20%, Info: 30% BMśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	46		1,2	20	19	I	12	335	490	16,8 11,5	TP-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
332 d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///plm///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 40l, mjs Db, Brz 40l, Bk 30l, podsz.: db, brz, czm.p, jrż, kru, so.c na 40%, Info: 10% BMśw;20% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	18	19	IA	12	330	805	31,6 13,0	TP-2,44
f	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///plm///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db, gb, kru, jrż, lsż na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db 80l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Db,Brz,Gb 80l. Db 120l. 1 szt., Info: 20% BMśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35		1,1	17 20	19 22	IA I	22	243 34 ---	960 135 ---	45,9 6,2 ---	TW-3,95
g	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gpżk//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Bk 31l, mjs Gb 31l, podsz.: brz, so, db, czm.p na 30%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	31 31 31		1,0	12 13 14	18 17 21	IA I I	12	141 39 29 ---	695 190 145 ---	40,5 8,4 7,9 ---	TW-4,93
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 45l, Db.c 25l, podsz.: db, czm.p na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,2	14	15	II	12	255	325	12,6 9,8	TP-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///plm///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 45l, mjs Brz, Md, Bk 45l, Db 30l, podsz.: db, czm.p, kru, jr, ls, brz na 50%, 1- w cz. E luka 0,03 ha 1 szt., Info: luki do sukcesji; 30% BMśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,2	20	21	IA	22	404	520	17,4 13,5	TP-1,29
j	1,49				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, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 51l, Db, Brz 30l, podsz.: db, brz, czm.p, gb na 30%, Info: 35% BMśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	51 51		1,0	19 16	21 19	IA II	12	324 24 ---	485 35 ---	13,7 1,3 ---	TP-1,49
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
	23,20 23,20 23,20 23,20 23,20		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Polków (0018) = 23,82 Gmina Zduńska Wola (042) = 23,82 Powiat zduńskowski (19) = 23,82 Woj. łódzkie (10)												7613	253.6	
333 a	1,30				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Polków (0018) Leśnictwo - Piaski (13)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bdz.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Gb 47l, podsz.: db, gb, ls, św, kru, czm.p, jr, na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 MD	47 47 47 47		1,0	22 22 18 26	21 23 20 25	IA I I I	12	117 90 48 43 ---	150 115 60 55 ---	4,8 2,9 2,3 1,7 ---	TP-1,30
																298	380	11,7 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, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 b	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psm//pyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 64l, Gb 25l, mjs Bk 80l, Św, Bk, Gb, Os 64l, Św 50l, Św 45l, Czm.p 40l, podsz.: db, czm.p, lsz, kru, św, gb, bk na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 50l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	64 64 64		1,1	27 27 31	26 24 30	IA I I	12	322 86 38 ---	2005 535 235 ---	42,7 7,9 4,6 ---	TP-6,22
c	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psm//pyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ptu.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Db 46l, mjs Brz 65l, Os 46l, Czm.p, Św 30l, podsz.: czm.p, lsz, db, kru na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	46 46		1,2	23 22	23 23	IA I	12	276 101 ---	1025 375 ---	33,2 9,7 ---	TP-3,72
d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. N 9190(b), w cz. S 9170(c), P. ziel, R. bdz.spe, trawy, knw.dwl, C. odrośl, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs So 115l, Gb, Św 80l, Gb 55l, Czm.p 30l, podsz.: kru, lsz, czm.p, św na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.b 22l. 3 szt. 2-w cz. S od gnia 0,14 ha Bk 21l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,53 ha Db 6l. 5 szt.	140/140 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB 5 DB	115 80		0,5	32 24	28 25	II II	3 4	115 110 ---	305 295 ---	3,3 5,7 ---	IVD-50%-2,66 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 PIEL-0,53 CP-0,62
f	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psz//plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Ak, Wb, Bk, Gb 63l, Św 45l, Czm.p, Bk 30l, podsz.: db, lsz, św, kru na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB	63 63 63 63		1,0	28 31 27 24	26 28 26 24	IA I I I	12	209 80 64 39 ---	1100 420 335 205 ---	24,0 8,4 5,1 5,1 ---	TP-5,27
							PODR II	DB	40		0,1	12	15		22	16	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
333 g	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Db 30l, podsz.: db, czm.p, lsz, kru na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	115 80		0,8	31 25	28 25	II II	2 3	189 189 ---	680 680 ---	7,2 13,3 ---	BRAK WSK-3,60
~a			0,30		RP: LINIE		NAL	DB	5		0,3				22	378	1360	20,5 5,7	
~b			0,31		RP: DROGI L														
	22,77 22,77 22,77 22,77 22,77		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,38 = 23,38 Obr. ew. Polków (0018) = 23,38 Gmina Zduńska Wola (042) = 23,38 Powiat zduńskowski (19) = 23,38 Woj. łódzkie (10)												8820	181,9	
334 a	5,25				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Polków (0018) Leśnictwo - Piaski (13)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psz//plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, mjs Bk, Os, Jd 47l, Gb 35l, podsz.: db, czm.p, bk, brz, św na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 DB	47 47 47 47		1,1	23 27 22 19	21 27 20 19	IA I I I	12	144 85 80 32 ---	755 445 420 170 ---	23,8 13,5 10,5 6,2 ---	TP-5,25
b	13,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. C 9190(b), w cz. N 9190(c), w cz. S 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 115l, Bk, Św, Czm.p, Db 45l, podsz.: db, św, czm.p, lsz, kru, jrz na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	115 80		0,9	39 28	28 25	II II	2 3	389 79 468	5075 1030 6105	54,0 20,1 74,1 5,7	BRAK WSK-13,05

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
334 c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. SE 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk 61l, mjs Bk 80l, Św 55l, Bk, Św 45l, podsz.: db, czm.p, kru, lp, św, jrż na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	61 61 61		1,1	25 32 26	26 30 26	IA I I	12	375 54 27 ---	665 95 50 ---	15,0 2,0 0,8 ---	TP-1,77
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. W 9170(c), P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 10l, 1- w cz. S kępa 0,06 ha So,Db 109l. 1 szt., Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD	7 22 21 8		1,0		2 7 9 4	I III II I	12			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,07 CP-0,48
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psż//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Bk 61l, Czm.p, Db 40l, podsz.: db, jrż, lsż, kru, św na 80%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 MD	61 61 61		1,0	27 26 32	25 25 29	I IA I	3 2 2	193 123 38 ---	160 100 30 ---	2,6 2,3 0,7 ---	TP-0,83
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,49		RP: DROGI L														
	22,51 22,51 22,51 22,51 22,51		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 23,29 = 23,29 Obr. ew. Polków (0018) = 23,29 Gmina Zduńska Wola (042) = 23,29 Powiat zduńskowski (19) = 23,29 Woj. łódzkie (10)												9009	151.8	



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
335					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Polków (0018) Leśnictwo - Piasiki (13)														
a	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 70l, Md 61l, mjs Db 70l, Db.c, Db 61l, Bk 45l, Db 40l, podsz.: db, czm.p, jrż, kru, bk, św na 70%, Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	61 61		1,0	26 25	25 25	IA I	12	257 123 ---	885 425 ---	20,0 6,8 ---	TP-3,44
b	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Md 45l, mjs Db.c 45l, podsz.: db, czm.p, kru, bk, md, jał na 30%, Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	45 45 45		1,1	20 17 19	23 20 21	IA I I	12	239 64 32 ---	705 190 95 ---	23,4 7,4 2,5 ---	TP-2,94
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Św 61l, Św, Db 45l, Db 30l, podsz.: db, czm.p, kru, św, lsz na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BK 1 MD	63 63 70 70		1,0	28 27 17 31	26 25 24 27	IA I I II	12	193 113 38 38 ---	370 215 75 75 ---	8,1 3,3 1,8 1,3 ---	TP-1,92
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, kon.maj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 78l, podsz.: db, kru, jrż, czm.p, jał, św na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 SO	118 78 118		0,8	35 30 36	27 24 25	III II II	2 2 2	185 100 48 ---	230 125 60 ---	2,6 2,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,25
																333	415	5,7 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
335 f	2,00				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, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 67l, mjs Brz, Db, Ol 67l, Db, Os, Db.c 55l, Db 30l, podsz.: db, czm.p, lsz, kru, gb, so na 30%, Info: 30% Bśw;20% LMśw;10% LMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,1	26	26	IA	12	488	975	19,7 9,8	TP-2,00
g	2,80				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. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 28l, podsz.: db, czm.p, so, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 110l. Db 65l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,05 ha Db 110l. 1 szt., Info: 20% Bśw;40% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	28 29 29		1,1	10 15 10	15 19 15	IA I I	12	115 55 40 --- 210	320 155 110 --- 585	22,5 9,4 5,3 --- 37,2 13,3	TW-2,80
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 55l, mjs Db 45l, podsz.: db, czm.p, kru, lsz, jrj na 40%, Info: 20% BMśw;10% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	77 77 77		0,9	30 28 25	24 26 24	I I II	12	231 108 25 --- 364	420 195 45 --- 660	7,6 3,7 0,4 --- 11,7 6,5	TP-1,81
i	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psz//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 68l, mjs Brz 110l, Bk, Db 55l, Bk, Db, Czm.p 45l, podsz.: db, lsz, czm.p, kru, ak, jrj na 90%	140/140 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	123 110 90		0,8	43 34 31	28 26 24	II II II	2 3 3	242 121 37 --- 400	775 390 120 --- 1285	7,2 4,2 1,9 --- 13,3 4,1	IIIB-30%-3,21 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96

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
335 j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 28l, Md 15l, podsz.: czm.p, kru, ak na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha OI 113l. 1 szt., Info: 10% LMśw;	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 JD 1 BK	14 28 16 14		1,0		5 8 2 5	III III II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,46
k	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., podsz.: db, kru, lsz, jrż na 30%, Info: 10% LMśw;15% LMw;	140/140 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB.B	35 22	0,3		27	23	8 5	IV IV	12		13 0,3 --- 0,3 0,2	CP-0,32 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
I	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, mjs So.s 110l, So.b 80l, Db 35l, podsz.: db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	110 80	0,9		28 23	25 23	II II	3 4	326 32 ---	240 25 ---	2,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,73
~a			0,23		RP: LINIE		PODR II	DB	55		0,2	15	17		22	16	10		
~b			0,43		RP: DROGI L														
	22,86 22,86 22,86 22,86 22,86		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 23,52 = 23,52 Obr. ew. Polków (0018) = 23,52 Gmina Zduńska Wola (042) = 23,52 Powiat zduńskowski (19) = 23,52 Woj. łódzkie (10)												7312	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
336					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowolski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Polków (0018) Leśnictwo - Piasiki (13)														
a	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Db 63l, Db, Bk 50l, Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: kru, db, bk, jrj na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		1,0	26 26	27 24	IA I	12	386 32 ---	475 40 ---	10,3 0,6 ---	TP-1,23
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s 70l, mjs Brz 110l, Os 80l, Db 70l, Db 50l, podsz.: czm.p, jrj, db, kru, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.b 22l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,17 ha Jw 23l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,38 ha Db.s 70l. 1 szt.	140/140 DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB 2 SO	110 110		0,5	33 38	25 26	III II	3 2	171 35 ---	325 65 ---	4,2 0,7 ---	IVD-30%-1,89 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,50
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 60l, Db 45l, podsz.: czm.p, db, jrj, kru, db.c, jw na 80%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 BRZ	75 86 75 75		1,0	30 31 25 31	27 26 25 25	IA II II I	12	221 83 79 34 ---	240 90 85 35 ---	4,2 1,6 1,8 0,4 ---	TP-1,09
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 95l, Db 80l, Brz, Db 67l, Db 50l, Db.c, Db, Brz 35l, podsz.: db, db.c, jrj, kru na 30%, Info: 30% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,2	23	21	II	12	383	350	7,8 8,6	TP-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
336 f	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Brz 105l, Db 65l, Św 60l, Czm.p 30l, podsz.: db, czm.p, kru, św, jr, jw na 80%	120/120 DB-JD-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	105 105 80		1,1	33 36 29	27 29 26	I II II	3 3 3	357 105 42	1255 370 150	15,1 4,6 2,9	IIIB-30%-3,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
g	2,65				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. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 105l, Db, So.b, Brz 80l, Db.c 55l, Db 40l, podsz.: db, czm.p, db.c, jr, kru, so na 50%, Info: 30% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	SO	105	1,0	30	23	II	2	380	1005	11,9 4,5	IIIB-30%-2,65 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79	
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Db 55l, Bk, Db 40l, podsz.: kru, db, jr, kl, kl.p, czm.p na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	49 49 49	1,0	24 20 23	23 21 22	IA I I	12	186 106 21 ---	135 75 15 ---	4,0 2,7 0,4 ---	TP-0,73	
i	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plmż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz 110l, Brz 80l, Db, Os 60l, Jw, Czm, Db.c 40l, podsz.: kru, db, czm.p, kl, jw na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80	0,9	32 32	27 24	I II	12	334 34 ---	1465 150 ---	25,3 2,9 ---	TP-4,39	
																368	1615	28,2 6,4	
																25	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
336 j	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Brz 105l, Św 60l, Js 50l, Św, Db 45l, Czm.p, Db, Brz 30l, podsz.: db, lsz, czm.p, jrż, lp, jw, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,36 ha Db.b 22l. 7 szt. 2-w cz. C od g cz 0,40 ha Db.s 29l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 1,22 ha Jw 8l. Jd 10l. 3 szt., Info: 10% LMw;  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: ROWY	120/120 DB-JD-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	105 80		0,4	33 40	26 26	II II	3 2	105 45 --- 150	625 270 --- 895	7,4 5,2 --- 12,6 2,1	IIIBU-95%-5,95 AGROT-2,82 ODN-ZŁOŻ-2,82 CP-1,76 CW-1,22
~a			0,39																
~b			0,50																
~c			0,30																
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 23,55 = 23,55 Obr. ew. Polków (0018) = 23,55 Gmina Zduńska Wola (042) = 23,55 Powiat zduńskowski (19) = 23,55 Woj. łódzkie (10)												7660	114	
337 a	9,74				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Polków (0018) Leśnictwo - Piaski (13)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 98l, Db 65l, mjs Brz, Db.c, So.b 98l, Brz, Ol 65l, Db.c 60l, Ak, Db 45l, Db 35l, Ak 25l, podsz.: db, jał, czm.p, kru, jrż na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 58l. Brz 98l. Db,So 70l. Db,Brz,Brz 40l. Ak 45l. Db 55l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 98l. So,Ol 73l. Db 55l. 1 szt., Info: 10% Bśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW	SO	98		1,0	31	26	I	2	459	4470	59,2 6,1	Działka nr 1: IB-95%-3,17 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl///użk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 67I, Św, Ol 50I, Db 45I, Js 40I, Czm 30I, podsz.: kru, lsz, czm.p, bez.c, św, db, ak, jrj na 100%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha 2 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 OL	115 78 78 67		0,6	40 30 31 27	24 24 23 21	III I II III	2 2 2 3	126 47 47 21 ---	180 65 65 30 ---	2,1 1,2 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,42
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Db 55I, mjs Db, Brz 105I, So 80I, Db.c 60I, podsz.: db, kru, czm.p, lsz, jrj na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.b 22I. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,18 ha Jw,Db,Brz 23I. 1 szt. 3- w cz. N od g cz 0,20 ha Db.s,Db.c 30I. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,42 ha Db 9I. 1 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	105 70		0,5	34 24	27 20	I III	3 4	135 55 ---	240 95 ---	2,9 2,7 ---	IVDU-100%-1,77 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CW-0,42 CP-0,79
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 80I, Db 45I, mjs Brz 80I, Św 70I, Db 60I, Brz, Św 45I, podsz.: czm.p, kru, lsz, db, św, ol, jrj, jał na 90%, 1-w cz. N luka 0,03 ha 1 szt., Info: 30% BMśw;20% Lw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 OL	80 110 80		1,0	31 38 30	27 27 26	I II II	12	329 49 49 ---	695 105 105 ---	12,0 1,2 1,3 ---	BRAK WSK-2,11
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///psm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Tp 105I, Ol, Jw, Db, Ak 80I, Tp, Jw 70I, Jw 50I, Czm, Db, Jw 35I, podsz.: kru, czm.p, db, jw, bez.c, jrj na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,9	32 31	28 27	IA I	12	383 39 ---	465 45 ---	7,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,21
																422	510	7,9 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
337 g	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//psm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 67l, mjs Db 110l, Db, Tp 80l, Md, Brz 67l, Ak 65l, Db 50l, Jw 45l, Db, Jw, Kl 30l, podsz.: kru, lsz, ak, czm.p, db, jw, bez.c na 90%, Info: 15% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,1	29	26	IA	12	488	1320	26,7 9,9	TP-2,71
h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, trawy, mał.włś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So, Db, So.b 32l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, gb, jw na 60%	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	MD	32		1,1	18	21	I	12	238	400	21,0 12,5	TW-1,68
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 80l, So, Brz 50l, mjs Ak, Os, Św 50l, podsz.: kru, czm.p, lsz, ak, św na 70%	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	OL	50		0,7	25	22	II	3	261	275	6,2 5,9	BRAK WSK-1,05
j	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 98l, Db, Db.c 90l, Brz, Os, Św 80l, Gb 50l, Db, Db.c 40l, podsz.: lsz, kru, czm.p, db na 80%, Info: 15% BMśw;25% Lw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	98 80		1,0	35 30	27 26	I II	2 2	378 87 --- 465	640 145 --- 785	8,5 1,8 --- 10,3 6,1	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
337 k  ~a ~b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 98l, Gb 70l, Db, Os, Ak 60l, So 55l, Db 45l, podsz.: lsz, jał, db, kru, czm.p na 20%, Info: 20% BMśw;30% LMśw;  RP: LINIE  RP: ROWY	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	32	23	II	2	378	245	3,2 4,9	BRAK WSK-0,65
	24,03 24,03 24,03 24,03		0,54 0,54 0,54 0,54		= 24,57 = 24,57 Obr. ew. Polków (0018) = 24,57 Gmina Zduńska Wola (042) = 24,57 Powiat zduńskowski (19) = 24,57 Woj. łódzkie (10)												9630	159	
338 a  b	6,72  4,06				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zapolice (032) Obr. ew. Paprotnia (0009) Leśnictwo - Piaski (13)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 70l, Brz 59l, lwa 40l, Czm.p, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, jał, os na 60%, Info: 10% Bśw;40% LMśw;  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs So, Brz 59l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha Brz,Ol 47l. 1 szt., Info: 10% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	26	23	IA	12	410	2755	65,0 9,7	TP-6,72
						120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		1,0	20 19	16 17	II II	12	202 16 ---	820 65 ---	29,7 1,6 ---	TP-4,06
																218	885	31,3 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  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 80l, mjs Brz 104l, Db.c 65l, Db, Brz, So 55l, Ak, Św 45l, podsz.: czm.p, db, kru, ak, gb, jał na 60%, Info: 15% LMśw;	120/120 SO (zg) 5	DRZEW  PODR PODR II	SO  DB DB	104  30 45		0,9  0,2 0,1	29  7	23  8 13	II  22 22	2  22	352  11	800  25	9,6 4,2	IB-95%-2,27 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,27
d	1,69				Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Polków (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//psż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Brz, Św 104l, Db 80l, Db 60l, Św 30l, podsz.: db, db.c, św, czm.p, jrj na 80%, Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	104 104		0,9	34 32	25 25	II III	2 3	278 79 357	470 135 605	5,6 1,9 7,5 4,4	IIIA-30%-1,69 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//psż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, bdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 104l, mjs Św, Ol, Gb 104l, Db, Gb, Św 80l, Db, Ol 60l, Św, Gb 55l, Kl, Św, Gb, Db 40l, Czm.p, Gr, Ak 30l, podsz.: gb, lsz, db, czm.p, kl, św na 90%, Info: 10% Lśw;10% Lw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	104 104		1,0	37 38	29 28	I II	2 2	341 100 441	980 285 1265	11,9 3,7 15,6 5,4	BRAK WSK-2,87
g	0,72				Gmina Zapolice (032) Obr. ew. Paprotnia (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pszk/plmż//pgż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Db 70l, Db 55l, Db 35l, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, os, jrj, św na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	32	26	I	12	329	235	4,1 5,7	BRAK WSK-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
338 ~a			0,10		RP: DROGI L														
	18,33 4,56 4,56 13,77 13,77 18,33 18,33		0,10 0,10 0,10 0,10		= 18,43 = 4,56 Obr. ew. Polków (0018) = 4,56 Gmina Zduńska Wola (042) = 13,87 Obr. ew. Paprotnia (0009) = 13,87 Gmina Zapolice (032) = 18,43 Powiat zduńskowski (19) = 18,43 Woj. łódzkie (10)												6570	133.1	
339 a	2,02				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Polków (0018) Leśnictwo - Piaski (13)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, psz//plmz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 97l, Św 70l, Gb 60l, Bk, Db 50l, Db, Gb 45l, Ak, Db.c 40l, Gb 30l, podsz.: gb, db, jr, kru, lp, db.c, św, ak na 80%	120/120 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	97 97		0,9	32 33	27 27	I II	2 2	255 163 ---	515 330 ---	6,9 4,7 ---	BRAK WSK-2,02
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gpzk//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb 70l, Ak, Gb 55l, Gb 40l, Czm.p 30l, podsz.: jr, św, gb, kru, ak, db.c, db na 70%, Info: 35% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	84 84 84		0,9	32 31 30	28 26 27	IA II I	12	347 45 30 ---	480 65 40 ---	7,3 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,39
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgzk/gpzk//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 44l, mjs Wz 100l, Gb, Ol 90l, Ol 60l, Jw, Św, Gb, Ol, Db.c 44l, podsz.: gb, św, czm.p, kl, jw, bez.c na 80%, Info: 30% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 JS	44 44 44 44		1,0	24 25 25 25	22 24 23 22	IA I I I	12	138 58 53 43 ---	165 70 65 50 ---	5,7 2,3 1,8 1,6 ---	TP-1,21
																292	350	11,4 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: gb, św, db, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 15% Lw;	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 2 DB.S 1 OL	40 40 23 40		0,8	9 20 7 10	II II III III	12	24 5 10 ---	60 10 25 ---	3,2 0,7 0,4 0,8 ---	CP-0,50 TP-1,99	
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Os, Ol, Św 89l, Św 50l, podsz.: św, db, czm.p, kru, gb, jrz na 70%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	89 89		0,9	35 36 26 I	II I	12	268 114 ---	170 70 ---	2,8 1,1 ---	BRAK WSK-0,63	
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gpżk//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Os, Gb 84l, Db 65l, Gb, Brz 60l, Os, Św 55l, Ak 50l, Os, Gb 45l, Św, Ak 40l, podsz.: gb, kru, db, ak, św, jrz na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.b 20l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Jd 22l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,26 ha Db.s 2l. 1 szt.	60/60 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	84 84 84		0,4	31 35 31	27 27 23	I I II	3 3 3	80 70 30 ---	105 90 40 ---	0,9 1,5 0,7 ---	IIIAU-95%-1,30 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-0,40 PIEL-0,26
h	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 40l, Wz, Lp, Js, Ol, Brz 28l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Ol 134l. 4 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Brz 70l. 1 szt., Info: 10% Lśw;	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 1 GB 1 DB	13 40 28 23		1,0	22 8 7	23 10 10	II I I	12	120 5 10 ---	325 15 25 ---	1,3 9,4 1,5 4,0 ---	TW-0,44 CW-0,88 TP-1,08
							PRZES	OL SO GB BRZ BRZ OS	134 134 104 104 70 70			36 50 27 40 28 30	25 26 15 27 23 26	3 2 3 2 3 3	70 2 5 2 10 2 ---	365 91	16,2 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, 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
339 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
340 d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 33l, mjs Brz, Md 33l, podsz.: db, gb, so, jrj na 60%, Info: 10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	33 33		1,1	16 7	17 15	IA I	12	223 15 --- 238	195 15 --- 210	10,3 1,8 --- 12,1 13,8	TW-0,88
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gp///gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Jw 77l, Os, Gb 60l, Św, Jw 55l, Św, Gb 45l, Jw 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, gb, lsz, jw, bez.c, św, jrj na 90%, Info: 40% Lśw;	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	77 77 77	0,9		31 28 31	28 25 27	IA II I	12	221 123 64 --- 408	475 265 135 --- 875	8,0 3,3 1,4 --- 12,7 5,9	TP-2,14
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gp///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 110l, Brz, Ol, Św 80l, Os 50l, Św 45l, Jw 35l, podsz.: lsz, jrj, czm.p, czm, db, kru, św, jw, prz.c na 70%	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	0,8		25 25	23 23	II I	3 3	271 21 --- 292	205 15 --- 220	4,6 0,4 --- 5,0 6,7	BRAK WSK-0,75
h	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psż//pl///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 130l, Brz 110l, Md 79l, Db.c, Brz, Gb, Św 78l, Db.c, Lp, Ol 68l, Db 60l, Db.c, Brz, Os, Db, Ol, Gb 50l, Św 45l, Brz, Czm.p, Db.c 35l, Db 30l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrj, gb, św, db, lp, bk na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Md,Bk,Brz,Db 29l. 1 szt., Info: 45% Lśw;	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	73 78	0,9		29 29	27 27	IA I	12	319 98 --- 417	1800 555 --- 2355	32,7 10,3 --- 43,0 7,6	TP-5,64



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
340 t  w  ~a		0,33			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gp//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: ol na 10%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gp//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 90l, Św, Brz, So 78l, Św 45l, Ol, Czm.p 40l, podsz.: kru, czm, czm.p, św na 50%  RP: LINIE	BK-DB  60/60 DB (cz zg) 5	DRZEW	OL	78		1,0	29	25	II	3	476	460	5,8 6,0	BRAK WSK-0,33  IB-95%-0,97 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,97
	18,32 18,32 18,32 18,32 18,32	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	3,61 3,61 3,61 3,61 3,61	= 23,19 = 23,19 Obr. ew. Polków (0018) = 23,19 Gmina Zduńska Wola (042) = 23,19 Powiat zduńskowski (19) = 23,19 Woj. łódzkie (10)												5704 (27)	144.5	
341 a  b	0,41  4,30				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Polków (0018) Leśnictwo - Piaski (13)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls//plm//gpż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Gb 70l, Św, Db 35l, podsz.: db, jr, św, kru na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//plm//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 70l, Os 54l, mjs Gb 80l, Brz 70l, Gb, Db.c, Ak 54l, Db 45l, Gb 40l, Db 30l, Gb 25l, podsz.: kru, czm.p, db, ls, św, ak na 70%, Info: 35% Lśw;	140/140 DB-SO (cz zg)  NAL  120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW  6 DB 4 SO  DB  DRZEW  6 SO 2 BRZ 2 DB	90 90  5  54 54 54		0,9  0,3  1,0	32 28  31 28 24	25 25  25 25 25	II I  IA I I	12  22	233 154 --- 387  208 72 63 ---	95 65 --- 160  895 310 270 ---	1,6 0,9 --- 2,5 6,1  23,5 6,2 8,3 ---	BRAK WSK-0,41  TP-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
341 c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pgżk//gpż, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, bdz.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 73l, Os, Gb, Db.c, Md 47l, Gb 30l, podsz.: kru, lsz, db, czm.p, św, db.c na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Db 95l. So 65l. Brz,Db 47l. 1 szt., Info: 10% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	47 47 47		1,0	23 19 21	22 20 21	IA I I	12	186 90 27 --- 303	420 205 60 --- 685	13,3 7,5 1,5 --- 22,3 9,8	TP-2,27
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///plm///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bdz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 73l, So, Db 50l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, lsz, ak, db, jrż na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	73 115		0,8	28 34	23 25	I III	12	162 162 --- 324	90 90 --- 180	1,7 1,1 --- 2,8 5,1	BRAK WSK-0,55
~a			0,29		RP: LINIE														
	7,53 7,53 7,53 7,53 7,53		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 7,82 = 7,82 Obr. ew. Polków (0018) = 7,82 Gmina Zduńska Wola (042) = 7,82 Powiat zduńskowski (19) = 7,82 Woj. łódzkie (10)												2500	65.6	
342 a	3,20				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Polków (0018) Leśnictwo - Piasiki (13)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpyi//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, bdz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os 55l, Os, Jw, Md, Św, Czm.p 45l, Gb 35l, podsz.: kru, lsz, czm.p, św, db, db.c, gb na 60%, Info: 25% LMśw;	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB.C	45 45 55 55		1,0	22 18 21 21	23 20 23 22	IA I I I	12	255 27 37 27 --- 346	815 85 120 85 --- 1105	27,2 3,4 2,3 2,6 --- 35,5 11,1	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
342																				
b		2,60			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: użytek ekolog. Piaski RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psm///pyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, D. podsz.: kru, lsz, czm.p na 60%, 1-w cz. C d luka 0,02 ha Db 20l. 1 szt., Info: 15% Lśw;	DB-SO	PRZES	SO MD BRZ JW	36 36 36 36			13 15 12 12	19 22 17 17		4 4 4 4		300 100 15 15 ---		BRAK WSK-2,60	
c	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plsmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. S 9170(c), w cz. N 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Św, Brz, Ol 100l, Gb 60l, Gb 45l, Czm.p 35l, Św, Gb 30l, podsz.: lsz, db, kru, św, gb na 70%, Info: 25% Lśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	95 85 100		1,0	37 33 41	27 26 27	I II II	2 2 2	316 82 51 ---	1655 430 265 ---	22,9 7,7 3,7 ---	BRAK WSK-5,24	
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpyi///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Db 90l, Gb, Db.c, Czm.p, Os 65l, Jw 60l, Gb 50l, Db 45l, podsz.: lsz, jw, db, czm.p, gb na 70%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 JW 2 MD 1 DB	65 75 65 65		1,0	28 26 30 25	25 24 27 23	IA II I II	12	204 75 75 32 ---	145 55 55 25 ---	3,1 1,4 1,0 0,6 ---	TP-0,72	
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż//plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, tjś.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, So, Ol 95l, Db, Gb 70l, Gb 45l, podsz.: lsz, db, kru, czm.p na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	100		0,9	42	28	II	12	434	325	4,5 6,0	BRAK WSK-0,75	
~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		
342																					
	9,91 9,91 9,91 9,91 9,91	2,60 2,60 2,60 2,60 2,60	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 12,81 = 12,81 Obr. ew. Polków (0018) = 12,81 Gmina Zduńska Wola (042) = 12,81 Powiat zduńskowski (19) = 12,81 Woj. łódzkie (10)														4650	80.4	
343					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Polków (0018) Leśnictwo - Piaski (13)																
a	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. E 9190(b), P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Os 90l, Db 75l, Db, Gb 60l, Jw 40l, Db 35l, podsz.: lsz, kru, czm.p, db, gb, glg na 90%	140/140 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 3 SO 2 DB	120 120 90		1,0	40 36 34	29 27 26	II II II	2 2 2	257 137 95 ---	960 510 355 ---	9,4 4,8 5,8 ---	IIIB-30%-3,74 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12		
b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psz//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 23l, Db 13l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db 96l. So 118l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 JD 1 BK	3 23 23 16 14		1,0		1 7 12 1 8	II III I III I	12			0,8 2,3 ---	PIEL-1,75 CP-1,75		
								PRZES (w cz. E)	DB SO	96 118		35 40	27 20		2 2	75 2 ---		3,1 0,8			
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 77l, mjs Db 60l, Db, Db.c 45l, podsz.: db, lsz, kru, czm.p, brz na 50%, Info: 20% LMśw;	120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	77 77		1,0	30 28	27 24	IA II	12	422 39 ---	640 60 ---	10,9 1,2 ---	TP-1,52		
								PODR	DB	15		0,2	3		22	461 700		12,1 8,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 27l, Db 26l, pods.: db.c, db, kru na 10%, Info: 45% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	26 27 26		1,0	9 13 11	14 17 16	IA I I	12	115 30 20 ---	325 85 55 ---	26,2 5,7 3,1 ---	TW-2,81
f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 21l, pods.: db, czm.p, brz, so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 120l. Db 80l. Db 55l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 120l. 1 szt., Info: 45% Bśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 22	1,0	7 7	11 13	IA I	12	85 25 110	235 70 305	31,9 4,6 36,5 13,2	TW-2,76	
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 79l, Db, Db.c 77l, Db 50l, Db.c 45l, pods.: db, kru, lsz na 40%, Info: 35% Bśw;15% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	25	22	II	12	334	545	10,1 6,2	TP-1,63	
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Db, Brz 76l, Brz 60l, Db, Db.c 55l, Db.c, Db 45l, pods.: db, kru, czm.p, jrj na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	28	26	I	12	358	385	7,1 6,6	TP-1,08	
							PODR	DB	25	0,2		7		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg//pl///gpk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 80l, So 70l, Db, Os, So, Db.c 58l, Gr 40l, Db, Db.c, Czm, Śl.t 30l, podsz.: lsz, kru, db, czm.p, jrż, ol, brz, gr na 90%, Info: 10% BMśw;10% LMśw;	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	58 58		0,9	25 25	24 23	I II	3 3	222 68 ---	415 125 ---	7,3 2,3 ---	BRAK WSK-1,86
k				0,33	Obr. ew. Piaski (0017) RP. R (R VI)														
l		0,17			Obr. ew. Polków (0018) RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plsmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, D. podsz.: ak, brz na 20%	DB-SO	PRZES	OS DB	100 100			26 21	24 23		3 4		2 4 ---		BRAK WSK-0,17
m	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż//plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 118l, Brz 77l, Db, Tp 60l, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, db, czm.p, jrż, db.c, głg na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB	77 118 77		1,0	31 40 31	27 28 25	IA I II	12	241 172 44 ---	405 290 75 ---	6,9 2,9 1,5 ---	TP-1,68
n	0,05				Obr. ew. Piaski (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, moż.trn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, jrż na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	AK	60		0,9	17	15	IV	4	145	5	0,1 2,0	BRAK WSK-0,05
o				0,22	RP. PS (Ps V)														
p				0,04	RP. U FIZJOGR (N )														
s				0,01	RP. R (R 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	
343 t  w  x  ~a				0,06  0,07 0,02  0,42	RP. PS (Ps V)  RP. R (R V) RP. R-ROWY (W )  Obr. ew. Polków (0018) RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	SO AK			0,2									
	20,83 0,05 20,78 20,83 20,83 20,83	0,17  0,17 0,17 0,17 0,17	0,42  0,42 0,42 0,42 0,42	0,75 0,75  0,75 0,75 0,75	= 22,17 = 0,80 Obr. ew. Piaski (0017) = 21,37 Obr. ew. Polków (0018) = 22,17 Gmina Zduńska Wola (042) = 22,17 Powiat zduńskowski (19) = 22,17 Woj. łódzkie (10)												5730	144.9		
344  a    b	  3,26   3,99				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Polków (0018) Leśnictwo - Piaski (13)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plsmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Db 90l, Db 70l, Bk 60l, Bk, Db, Czm.p 45l, Czm 35l, Brz 30l, podsz.: db, kru, czm.p, lsz na 60%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plmż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 118l, Brz 70l, Św, Brz 35l, podsz.: db, czm.p, jrż, lsz, kru na 60%, Info: 10% BMśw;	140/140 DB-BK-SO (cz zg) 30  120/120 DB-BK-SO (cz zg) 30  PODR PODR II	DRZEW    DRZEW    PODR PODR II	5 DB 5 SO   8 SO 1 DB 1 DB  DB DB	128 128   118 118 70  35 50		0,8    1,1    0,2 0,2	40 38   36 38 24  8 13	28 27   28 26 22  8 17	II II   I III II  22 22	2 2   2 2 4  22 22	205 184 --- 389  383 58 37 --- 478 34	670 600 --- 1270  1530 230 150 --- 1910 135	5,7 4,9 --- 10,6 3,3  15,4 2,6 3,5 --- 21,5 5,4	IIIB-30%-3,26 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98  IIIB-30%-3,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	

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	
344 c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 103l, Db.c 78l, mjs Os 108l, Db.c 105l, Db.c 58l, Db.c, Db 45l, podsz.: db, db.c, czm.p, jał, kru, jrz na 40%, Info: 25% BMśw;25% Bśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	78 78 78		1,0	22 20 28	22 23 25	II II II	12	152 133 34 ---	320 280 70 670	5,8 2,5 1,4 ---	TP-2,09	
d		1,04			Obr. ew. Piaski (0017) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. podsz.: db, brz na 50%, Info: 10% BMśw;15% LMw;	DB-SO	PRZES	SO BRZ OS	33 33 33			9 10 10	10 13 15		4 4 4		7 5 2 ---	14	BRAK WSK-1,04	
g	3,94				Obr. ew. Polków (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 50l, Brz 24l, mjs Bk 3l, Gb 45l, Db.c, Db 40l, So 24l, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 116l. 1 szt.	140/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 1 BK 1 DB 1 DB.S	3 24 12 50 13		1,0		7 3 15 5	II III I III II	12		10	40	1,2 0,5 ---	PIEL-1,80 CW-0,65 CP-1,31
~a			0,47		RP: LINIE		PRZES (w cz. W)	SO	116		40	25		2		50				
	13,28 13,28 13,28 13,28 13,28	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 14,79 = 1,04 Obr. ew. Piaski (0017) = 13,75 Obr. ew. Polków (0018) = 14,79 Gmina Zduńska Wola (042) = 14,79 Powiat zduńskowski (19) = 14,79 Woj. łódzkie (10)											4089	45.3			

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
345					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowolski (19) Gmina Zduńska Wola (042) Obr. ew. Piaski (0017) Leśnictwo - Piaski (13)														
a	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Db 78l, podsz.: ak, so, db, brz na 20%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PODRII	BRZ  SO	78  30		0,6  0,4	30  7	26  12	I  II	3  22	221  23	30  5	0,3 2,1	BRAK WSK-0,14
b	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c, Ak 33l, mjs Db 33l, podsz.: ak, czm.p, kru, db.c, brz, so na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33		1,1	13 15	15 17	IA I	12	170 73 --- 243	735 315 --- 1050	38,5 12,8 --- 51,3 11,9	TW-4,31
c	0,22				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ak 45l, mjs Db 65l, Ak 25l, podsz.: ak, czm.p, kru na 70%, Info: Park Krajobrazowy	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	65 65		1,1	21 17	20 18	II III	12	300 21 --- 321	65 5 --- 70	1,5 0,1 --- 1,6 7,3	BRAK WSK-0,22
d	0,14				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ak 50l, podsz.: ak, db, kru, czm.p na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	78 78		0,9	30 25	25 23	I II	12	334 25 --- 359	45 5 --- 50	0,8 --- --- 0,8 5,7	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 rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 f	1,38				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.: peł. zag.: duże, mjs Ak 78l, Brz, Db, Os, Ak 45l, podsz.: czm.p, ak, db, brz, so na 70%, Info: 35% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,1	30	25	I	12	447	615	11,0 8,0	BRAK WSK-1,38
g	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bdz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Jw 31l, podsz.: jw, ak, brz, so, db na 50%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 AK	31 31		1,1	15 13	20 18	I I	12	184 15 ---	30	1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,15
h			0,24		RP: DROGI L		PRZES	TP	100			50	29		2		10	1,3 8,7	
i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 29l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: 20% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,1	12	13	IA	11	226	165	10,8 14,8	BRAK WSK-0,73
j	0,16				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. bdz.spe, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, db, so, jał na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	79 29		0,9	29 12	23 11	II I	12	285 10 ---	45	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
																295		0,9 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	
345																				
k	0,29				Obszar chronionego krajobrazu: Nadwarciański 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. ziel, R. bdz.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79I, Brz, Ak 30I, podsz.: brz, jał, so, db na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	29	24	I	12	368	105	1,9 6,6	BRAK WSK-0,29	
l	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Ak 49I, podsz.: jał, ak, brz, so na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,1	20	19	IA	12	362	150	5,1 12,4	BRAK WSK-0,41	
m	0,54				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecz Warty i Widawki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 30I, podsz.: brz, jał, kru, db na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,2	20	18	II	11	364	195	4,6 8,5	BRAK WSK-0,54	
	8,47 8,47 8,47 8,47 8,47		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 8,71 = 8,71 Obr. ew. Piaski (0017) = 8,71 Gmina Zduńska Wola (042) = 8,71 Powiat zduńskowski (19) = 8,71 Woj. łódzkie (10)											2520	89.6			
346																				
a	1,34				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zapolice (032) Obr. ew. Paprotnia (0009) Leśnictwo - Piaski (13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 90I, Db 45I, podsz.: kru, czm.p, jał, db na 30%, Info: 35% BMw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	78 60 78		0,9	26 23 21	22 22 21	II I III	12	152 123 20 ---	205 165 25 395	3,7 4,0 0,2 ---	7,9 5,9	BRAK WSK-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 b	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, bdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 73l, Db 60l, Os, Db 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 90%, Info: 40% LMw;	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	73 73		0,9	24 25	21 20	III II	4 3	133 103 --- 236	50 40 --- 90	0,5 0,8 --- 1,3 3,3	BRAK WSK-0,39
c		0,55			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: czm.p, so, db na 50%, Info: 40% BMw;	SO-DB	PRZES	SO	53			19	20		4		20		BRAK WSK-0,55
d	7,42				Obr. ew. Marcelów (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 110l, Brz 78l, Db, So, Ak 70l, So 55l, Brz, Db, Ol, Os 53l, podsz.: czm.p, db, jał, brz, jrz, ak na 30%, Info: 25% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	21	21	I	12	343	2545	72,7 9,8	TP-7,42
f			0,35		RP: DROGI L														
g	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 63l, Db, Kl 50l, podsz.: db, czm.p, jał, ak, kru, kl, os na 60%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	63 63		1,0	26 25	24 22	I I	3 2	257 75 --- 332	45 15 --- 60	0,7 0,3 --- 1,0 5,9	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
346 h	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b 22l, podsz.: jrz, czm.p, ak, brz, db.c na 30%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 119l. Db.b 58l. 2 szt., Info: 45% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	20 22 21		1,0	7 7 10	9 12 14	IA I I	12	70 20 10 ---	170 50 25 245	26,9 3,2 2,6 ---	TW-2,44
i	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 55l, Jw 50l, Bk 23l, Brz 15l, Bk 7l, podsz.: brz, czm.p, jał, kru na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 JW 1 ŚW 1 MD	7 22 23 10 8		1,0		2 8 12 2 4	I II I II I	12			1,2 3,1 ---	CW-3,61 CP-1,40
j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. bdz.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Św, Js, Gb 48l, podsz.: czm.p, jrz, gb, db.c, db, jał, lp na 70%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 KL 2 SO	48 38 48		0,8	20 13 22	23 19 21	I I IA	12	101 48 32 ---	130 60 40 230	4,7 5,3 1,3 ---	BRAK WSK-1,30
k	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 108l, Db 76l, mjs Jw, Brz, Db.c, Gb 76l, Kl, Brz 60l, Db.c 55l, Lp 50l, Św, Bk, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, gb, lsz, db.c, jw, wz, lp, jrz, św, os na 60%, Info: 15% Bśw;30% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	30	26	I	12	358	1055	19,3 6,6	BRAK WSK-2,94

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. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 I	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 118l, Db.c 100l, Ak, Kl 77l, Kl 55l, Os 50l, podsz.: czm.p, lsz, ak, gb, kl, jw, jrj na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 GB	77 77 77 77		0,9	29 27 28 27	25 24 26 20	I II I III	12	216 54 34 25 ---	170 45 25 20 ---	3,1 0,4 0,5 0,5 ---	TP-0,79
m	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os 51l, Czm.p 25l, podsz.: lsz, jrj, kl, czm.p, jw, ak, os na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	51 51 51		1,1	28 26 26	27 26 25	IA I I	12	232 68 68 ---	705 205 205 ---	19,9 6,8 4,5 ---	TP-3,03
n	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bdz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 108l, Os, Brz 76l, Db, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, lsz, db, św, kru, jrj, jw na 90%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	76 76		1,0	28 26	25 23	I II	12	324 69 ---	95 20 ---	1,7 0,4 ---	TP-0,29
o	0,97				Obr. ew. Paprotnia (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pg//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bdz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 78l, Brz, Czm.p, Ol 50l, podsz.: czm, czm.p, kru, jrj, jw, db na 80%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	78 78 78		0,8	24 27 28	22 25 25	III I I	4 3 2	201 59 34 ---	195 55 35 ---	2,6 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,97
p	2,25				Obr. ew. Marcelów (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ak 23l, podsz.: ak, db.c na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	24 24 24 24		1,2	8 12 7 12	11 15 10 15	IA I II I	12	70 30 15 15 ---	160 70 35 35 ---	15,2 4,0 6,0 2,8 ---	TW-2,25
																130	300	28,0 12,4	

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
346 ~a			0,05		Obr. ew. Paprotnia (0009) RP: ROWY														
	28,34 25,64 2,70 28,34 28,34 28,34	0,55 0,35 0,55 0,55 0,55 0,55	0,40 0,35 0,05 0,40 0,40 0,40		= 29,29 = 25,99 Obr. ew. Marcelów (0007) = 3,30 Obr. ew. Paprotnia (0009) = 29,29 Gmina Zapolice (032) = 29,29 Powiat zduńskowski (19) = 29,29 Woj. łódzkie (10)												6830	220.1	
347 a	1,69				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zapolice (032) Obr. ew. Marcelów (0007) Leśnictwo - Piaski (13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Gb, Bk, Ak 70l, Św, Gb 55l, Db 45l, podsz.: czm.p, db, kru, gb, jrz, lsz, kl na 60%, 1-w cz. E luka 0,10 ha 1 szt., Info: 15% Bśw;35% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		1,1	27 26	24 24	I II	12	354 54 ---	600 90 ---	12,1 2,2 ---	TP-1,69
b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 56l, mjs Db, Md, Os, Św 56l, Św 35l, podsz.: czm.p, św, db, kru, jrz na 40%, Info: 10% Bśw;25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	25	23	IA	12	357	680	17,1 9,0	TP-1,90
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 72l, Db 55l, mjs Db 100l, Św 55l, Św, Db, Bk, Gb 40l, podsz.: czm.p, db, św, gb, lsz na 50%, Info: 10% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	72 83		0,9	27 29	25 26	I II	12	300 49 ---	760 125 ---	14,9 2,3 ---	TP-2,54

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
347 d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Św, Os 53l, Św, Db 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, św, kru, jr, gb na 80%, Info: 25% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	53 53 53		1,0	25 21 16	23 21 20	IA II II	12	285 34 24 ---	630 75 55 ---	17,0 1,5 1,9 ---	TP-2,21
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//gpż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Os, Bk 71l, Św 55l, Db, Św, Bk 45l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db, św, kru, bk, ls, na 90%, Info: 40% BMśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	71 71 71		1,0	27 24 27	25 23 24	I II II	12	309 34 25 ---	685 75 55 ---	13,7 1,8 0,6 ---	TP-2,22
g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//gpż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Md, Os, Św, Gb 49l, podsz.: czm.p, św, db, brz, kru na 90%, Info: 15% LMw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	49 49 46		1,1	24 21 18	24 23 22	IA I I	12	303 43 27 ---	750 105 65 ---	22,4 2,5 2,5 ---	TP-2,48
h	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pls//pyz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 68l, mjs Md, Gb, Os, Św, Czm.p 46l, podsz.: czm.p, św, db, kru, gb na 100%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 DB	46 46 46		0,9	22 22 18	24 23 21	I IA I	4 3 4	106 90 74 ---	245 210 170 ---	6,4 6,8 6,5 ---	TP-2,33
																270	625	19,7 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
347 i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pls//pyz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Md, Os 46l, podsz.: czm.p, św, db, kru na 70%, Info: 20% Bśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	46 46 46		1,1	22 19 19	22 21 20	IA I I	12	292 32 27 ---	285 30 25 ---	9,3 0,8 1,0 ---	TP-0,98
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 70l, mjs Db, Brz 100l, Os, Bk 70l, Os 50l, Db 45l, Czm.p, Db 30l, podsz.: czm.p, db, jrz, kru, lsz na 90%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,1	27	25	I	12	418	450	9,2 8,5	TP-1,08
~a			0,20		RP: LINIE														
	17,43 17,43 17,43 17,43 17,43		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 17,63 = 17,63 Obr. ew. Marcelów (0007) = 17,63 Gmina Zapolice (032) = 17,63 Powiat zduńskowski (19) = 17,63 Woj. łódzkie (10)											6165	152.5		
348 a	3,77				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zapolice (032) Obr. ew. Marcelów (0007) Leśnictwo - Piaski (13)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Ak, Św 79l, Św 60l, Ak, Św 55l, Gb, Kl, Brz 50l, Db, Glg, Św 45l, Lp, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, lsz, db, św, kru, jw, brz, ak na 90%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	79 79		1,0	31 33	27 27	I I	12	373 39 ---	1405 145 ---	24,6 2,7 ---	TP-3,77
																412	1550	27,3 7,2	



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
348 b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 51l, Czm.p 30l, mjs Db, So 80l, Gb 51l, podsz.: czm.p, kru, db, os, jrz na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	51 51 51		0,9	22 21 22	24 I I	12		145 121 24 --- 290	165 140 30 --- 335	4,7 4,6 0,6 --- 9,9 8,6	TP-1,15
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Md 79l, mjs Brz, Db, Bk 67l, Gb 60l, Os 58l, Św, Jw, Db, Lp 55l, Bk 50l, Gb 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, św, kru, jw, gb na 80%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	67 79		0,9	27 32	26 II	12		284 96 --- 380	260 85 --- 345	5,2 1,7 --- 6,9 7,6	BRAK WSK-0,91
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Brz, Jw 69l, Czm.p, Gb, Jw 50l, Jw, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz, jw na 80%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	69 108 69		1,0	30 37 25	26 II I	12		364 54 27 --- 445	560 85 40 --- 685	10,9 1,0 0,9 --- 12,8 8,3	TP-1,54
f	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os, Ak, Db.c, Md, Kl 79l, Św, Db, Jw 55l, Db, Db.c 45l, Jw, Św 40l, podsz.: czm.p, św, db, jw, ak, kru na 80%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	93 79 79		0,8	34 30 30	27 I II	12		204 102 31 --- 337	460 230 70 --- 760	7,1 4,0 0,6 --- 11,7 5,2	BRAK WSK-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
348 g	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDBr, pgż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bdz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 57I, mjs Ak 100I, Jw 90I, Gb 75I, Os, Św, Ak, Bk, Wb 57I, Czm.p 55I, Jw 45I, Św 35I, podsz.: czm.p, jrż, kru, św, ak, jw, lsz, gb na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Czm.p,Brz 57I. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	57 57 57		0,9	27 23 25	25 I I	12	251 58 29 ---	1445 335 165 ---	35,5 9,5 3,0 ---	TP-5,75		
h	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pgż//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 93I, Os 80I, Jw, Ak 70I, Db, Os, Czm.p, Db.c, Jw 55I, Św 35I, podsz.: czm.p, kru, ak, db, jrż, gb na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Ak,Czm.p 79I. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	79 103 79		0,9	30 37 27	I II II	12	231 123 29 ---	1235 655 155 ---	21,6 8,5 3,1 ---	BRAK WSK-5,34		
i		0,24			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pgż//gpż//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy	DB-SO												BRAK WSK-0,24		
~a			0,15		RP: LINIE															
	20,71 20,71 20,71 20,71 20,71	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Marcelów (0007) = 21,10 Gmina Zapolice (032) = 21,10 Powiat zduńskowski (19) = 21,10 Woj. łódzkie (10)											7665	149.8			

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	
349					Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zapolice (032) Obr. ew. Marcelów (0007) Leśnictwo - Piaski (13)															
a	12,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 79l, mjs So 163l, Db 120l, Db 108l, Św, Ak, Os 79l, Os 70l, Db 60l, Kl 55l, Ak 50l, Czm.p 45l, Db, Ak 40l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Św,Brz,So,Db 79l. 1 szt., Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	79 79		1,0	30 33	27 27	I I	12	319 98 ---	3865 1190 ---	67,6 21,7 ---	TP-12,12		
b	1,07				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, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Os 71l, podsz.: czm.p, db, kru na 40%, Info: 15% BMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	71		1,0	26	23	I	12	388	415	8,3 7,8	TP-1,07		
c	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, pgż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 77l, mjs Db 128l, Brz, Os, Św 77l, Db 45l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	77 93		0,9	35 39	27 27	IA II	12	304 113 ---	1255 465 ---	21,3 7,2 ---	TP-4,13		
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 81l, Czm.p, Db 30l, podsz.: db, czm.p, kru, so na 50%, Info: 35% Bśw;10% LMśw;	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	81 81		1,0	25 19	24 21	I III	12	367 25 ---	615 40 ---	10,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,67		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
349 f	1,18				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, trawy, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jw, os, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Db,OI,Brz 103l. 1 szt.	60/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JW 3 SO	24 40 2		1,0		7	6 III I II	11	30	35	0,5 2,6 --- 3,1 2,6	CP-0,40 PIEL-0,36	
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Db 84l, mjs Brz, Os 84l, Czm.p, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, db na 60%, 1-w cz. C d luka 0,45 ha Bk 3l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	30	27	I	12	337	535	8,7 5,5	PIEL-0,45	
~a			0,41		RP: DROGI L															
	21,76 21,76 21,76 21,76 21,76		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 22,17 = 22,17 Obr. ew. Marcelów (0007) = 22,17 Gmina Zapolice (032) = 22,17 Powiat zduńskowski (19) = 22,17 Woj. łódzkie (10)												8453	148.6		
350 a	1,84				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zapolice (032) Obr. ew. Marcelów (0007) Leśnictwo - Piaski (13)															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bdz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 78l, Brz 76l, OI 57l, Md, Os, Kl, Jw, Św, Czm.p 50l, Db 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, św, jr, db na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	57 50 50		1,0	22 18 22	22 20 21	I I I	12	183 82 39 ---	335 150 70 ---	8,8 5,1 1,6 ---	TP-1,84	
																304	555	15,5 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	
350 b	2,97				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. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, KI 40I, mjs Czm.p 35I, podsz.: brz, czm.p, kl, kru na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 JW 2 DB.B 1 JW 1 JW 1 JD	9 40 22 35 23 12		1,0		3 17 7 14 8 1 I I III I I III	I I III I I III	12		25  10  ---	75  30  ---	5,5 0,6 3,3 1,8 ---	CW-1,36 TW-1,61
c	1,56				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, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 46I, mjs Db.c, Db 70I, Os, Św, Jw, Ol, Md 46I, podsz.: czm.p, db, kru, św, jrz na 70%, Info: 45% LMw;	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	46 46 46		1,0	22 15 19	22 18 19 II II	IA II II	22	271 32 21 ---	425 50 35 ---	13,7 2,1 0,8 ---	TP-1,56	
d	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgk///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP pjd Brz 92I, mjs Db 110I, Św, Db, Ak, KI, Jw, Db.c 92I, Db, Św 60I, IIP zmiesz. grp, pjd Db 50I, mjs Db.c 75I, Ak 55I, Brz 50I, Czm.p 45I, Db, Brz 40I, podsz.: czm.p, kru, jw, kl, db.c, db na 70%, Info: 15% BMśw;	120/120 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP  PODR	SO  8 DB.C 2 JW  JW	92  55 55  40		1,0  0,5  0,1	30  18  6	25  19  II II	II  II	2  22	357 102 26 128	3175 905 230 1135	45,9 5,2 30,1 10,2 40,3 4,5	BRAK WSK-8,89	
f	0,50				Obr. ew. Beleń (0001) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl///plm, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, zia.wsn, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41I, podsz.: czm.p, kru, db na 20%, Info: Park Krajobrazowy	120/120 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	41 70		1,0	13  22	14  22  II II	II  3	12	186  5	95  5	4,2 8,4	BRAK WSK-0,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350	h	0,15			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Łł. (łz) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl///plm, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 45l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 70%, Info: Park Krajobrazowy	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		1,1	25 22	21 21	I II	12	241 118 ---	35 20 ---	0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,15
	i	0,81			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Łł. (łz) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl///plm, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, zia.wsn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 55l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 60%, Info: Park Krajobrazowy	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	52 55		1,0	18 20	18 19	I II	12	164 111 ---	135 90 ---	3,9 1,7 ---	BRAK WSK-0,81
	k	0,31			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Łł. (łz) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl///plm, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. mszc, R. jeż.spe, zia.wsn, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 55l, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, św na 30%, Info: Park Krajobrazowy	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,1	23	22	IA	12	430	135	3,4 11,0	BRAK WSK-0,31
	l		0,15		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Łł. (łz) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl///plm, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, C. porol, Info: Park Krajobrazowy	JS-DB	PRZES	OL	95			25	22		3		33		BRAK WSK-0,15
	m			0,13	Obr. ew. Marcelów (0007) RP: DROGI L														
	~a			0,09	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		
350																					
	17,03 1,77 15,26 17,03 17,03 17,03	0,15 0,15  0,15 0,15 0,15	0,22  0,22 0,22 0,22 0,22		= 17,40 = 1,92 Obr. ew. Beleń (0001) = 15,48 Obr. ew. Marcelów (0007) = 17,40 Gmina Zapolice (032) = 17,40 Powiat zduńskowski (19) = 17,40 Woj. łódzkie (10)												6028	143.7			
351  a	  1,52				Woj. łódzkie (10) Powiat zduńskowski (19) Gmina Zapolice (032) Obr. ew. Pstrokonie (0010) Leśnictwo - Piasiki (13)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. bdz.spe, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 100l, Jw 70l, mjs Jw, Ak 100l, Kl, Os, Db 70l, Gb, Brz 50l, Os 45l, Jw, Ak, Gb 40l, podsz.: lsz, jw, kl, kru, gb, db, glg na 70%  RP: L ENERG	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 SO	118 100 118		0,8	60 36 44	29 25 25	II III II	2 2 2	352 37 32 --- 421	535 55 50 --- 640	5,4 0,9 0,5 --- 6,8 4,5	BRAK WSK-1,52		
~a			0,02																		
	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 1,54 = 1,54 Obr. ew. Pstrokonie (0010) = 1,54 Gmina Zapolice (032) = 1,54 Powiat zduńskowski (19) = 1,54 Woj. łódzkie (10)												640	6.8			
	3446,15 53,57 4,09 57,66 228,81  813,41 353,24 62,41 1457,87 1515,53 1,52 1,77 100,80 17,78 5,34 11,68 10,18 239,13	40,47    4,27  6,39 3,22  13,88 13,88  0,15 0,24  4,53  0,55	83,06 0,84 0,94 1,78 8,84 0,42 21,34 7,90 0,18 38,68 40,46 0,02 1,33 0,54 0,02 0,30 4,19	13,70    1,20  4,17 0,96  6,33 6,33	= 3583,38 = 54,41 Obr. ew. m.Sieradz (0033) = 5,03 Obr. ew. m.Sieradz (0027) = 59,44 Gmina Sieradz (011) = 243,12 Obr. ew. Stawiszczce (0032) = 0,42 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 845,31 Obr. ew. Męcka Wola (0022) = 365,32 Obr. ew. Ruda (0029) = 62,59 Obr. ew. Czartki (0008) = 1516,76 Gmina Sieradz (082) = 1576,20 Powiat sieradzki (14) = 1,54 Obr. ew. Pstrokonie (0010) = 1,92 Obr. ew. Beleń (0001) = 102,37 Obr. ew. Marcelów (0007) = 18,32 Obr. ew. Holendry (0003) = 5,36 Obr. ew. Świerzyny (0016) = 16,21 Obr. ew. Ptaszkowice (0011) = 10,48 Obr. ew. m.Zduńska Wola (0021) = 243,87 Obr. ew. Paprotnia (0009)											1015971 [85] (77)	22617.9				

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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	22,91 67,06 478,17  59,33 59,33 8,52 14,89 2,30 424,19 3,93 0,66 825,35 55,93 2,57 5,71 3,26 45,81 1393,12 1930,62 3446,15	  5,47   1,04  3,23   16,85    21,12 26,59 40,47	0,67 1,90 8,97  0,86 0,86 0,24  0,03 9,84   21,45 0,65  0,21 0,15 0,20 32,77 42,60 83,06	  0,10  0,10 0,75  3,61   2,91    7,27 7,37 13,70 (0,10	= 23,58 Obr. ew. Młodawin Górny (0008) = 68,96 Obr. ew. Swędzieniejewice Kol. (0015) = 492,61 Gmina Zapolice (032) = 0,10 Obr. ew. N (0004) = 60,19 Obr. ew. m.Zduńska Wola (0021) = 60,29 Gmina Zduńska Wola (011) = 10,55 Obr. ew. Piaski (0017) = 14,89 Obr. ew. Poręby (0019) = 2,33 Obr. ew. Czechy (0004) = 440,87 Obr. ew. Polków (0018) = 3,93 Obr. ew. Ogrodzisko (0016) = 0,66 Obr. ew. Izabelów (0007) = 866,56 Obr. ew. Annopole Nowe (0001) = 56,58 Obr. ew. Rębieskie Stare (0022) = 2,57 Obr. ew. Pratków (0020) = 5,92 Obr. ew. Annopole Stare (0002) = 3,41 Obr. ew. Zamłynie (0028) = 46,01 Obr. ew. Zborowskie (0029) = 1454,28 Gmina Zduńska Wola (042) = 2007,18 Powiat zduńskowolski (19) = 3583,38 Woj. łódzkie (10) = 0,10 we współwłasności)														



## **Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym**



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PIASKI	piaski
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT SZ	plantacja drzew szybkorosnąc.
POL ŁOW	poletko łowieckie
POTOK	potok
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TURYST	miejsce turystyczne
U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-R	staw rybny na roli
LZ	zadrzewienia pozostałe
TR INNE	pozostałe tereny różne
LS-E	użytek ekol. na lasach
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie znieskształcony
Z3	przekształcony
D2	silnie zdegradowany
D3	zdeastowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
PŁAS	plaskie
PODN ST	podnóże stoku
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Nachylenie terenu	
3	Nachylenie 3% równe 1.72 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
S	południowa
Podtyp gleby	
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielcowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
Bw	Gleby bielcowe właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Grd	Gleby gruntowoglejowe z rudą darniową
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDi	Mady rzeczne inicjalne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielcowe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararędziny brunatne
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gi	glina ilasta
gik	glina ilasta kamienista
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczysto-ilasta
gpik	glina piaszczysto-ilasta kamienista
gpiż	glina piaszczysto-ilasta żwirowa
gpiżk	glina piaszczysto-ilasta żwirowo-kamienista
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gpżk	glina piaszczysta żwirowo-kamienista
gz	glina zwykła
gzk	glina zwykła kamienista
gzż	glina zwykła żwirowa
iz	ił zwykły
m	mursz
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pgżk	piasek gliniasty żwirowo-kamienisty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plmżk	piasek luźny żwirowo-kamienisty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plsmż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plsz	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plszk	piasek luźny i słabogliniasty żwirowo-kamienisty
plż	piasek luźny żwirowy
plżk	puł luźny żwirowo-kamienisty
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
psz	piasek słabogliniasty żwirowy
psz k	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	wyłaczony 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	porzeczek czarna
prz.cw	porzeczek 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 ałyczna
śl.t	śliwa tarnina
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywnotnik olbrzymi
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	lużne
PEŁ	pełne
PRZ	przerwane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerwane
PRZ UM	przerwane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerwane lużne
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzatające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzatające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzatające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzatające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rėbniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrėbów
PIEL	pielėgnowanie gleby
PRZEST	uprzat.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki

